Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli Attestati di Privativa industriale, di Prolungamento, Completivi, d'Importazione e di Riduzione, rilasciati nel mese di GIUGNO 1902.

AŢTESTATO		TO			Data del deposito	ativa jenti
Giorno del rilescio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	del[a domanda di privativa e dei complementi (Prioriti)	Durata della prirativa o dei prolungamenti
	• / •		I. Agricoltura, Industrie agricole ed affini.		grave to a series to describe	
7	153-163	62184	1. Aschenbrandt Heinrich, a Stras- burgo (Germania). (Prolunga- mento).	Poudre calcinée à base de cuivre et de chaux, servant contre les maladies des plantes.	26 dicembre 1901	3
7	153-188	62762	2. Ascheri Filippo, a Porto Maurizio.	Raccoglitrice delle ulive.	20 febbraio 1902	1
26	155-114	63409	3. Balduini Jacopo e Balduini Luigi, a Forte dei Marmi (Lucca).	Nebbia bordolese per la cura delle malattie esterne della vite.	16 aprile >	8
5	153-98	61815	4. Bidstrup Anton Kofod, a Bodilsker, Bornholm & Nielsen Rasmus Peter, a Neks, Bornholm (Danimarca). (Importazione).	Machine à tràire.	2 dicembre 1901	6
25	155-76	63369	5. Borio Fratelli (Ditta), a Torino.	Robinetto inotturațore per le irroratrici.	12 åprile 1902	2
17	154-127	63008	6. Bucci Marcello di Antonio, a Col- luccio (Parma).	Spandi-concime.	\$1 marzo >	ŝ
17	154-129	63014	7. Buysse Emile, a Bassevelde (Bel- gio).	Trieur automatique de pommes de terre, lé- gumes, fruits, grains, etc.	10 id. >	ģ
20	155-26	63284	8. Ferrario Luigi, a Milano.	Nuovo trebbiatoio per grano-turco.	2 aprile >	5
7	153-142	61810	9. Fino Cárlo (Dittá), a Milano. (Pro- fungamento).	Procédé pour la fabrication d'un fourrage.	30 novembre 1901	o
20	154-234	63193	10. Fruit Stoning & Preserving Syn- dicate Limited, a Londra.	Perfezionamenti nelle macchine per levare i noccioli dalle ciliege ed altri frutti a noc- ciolo unico.	2 aprile 1902	15
13	154-42	62224	11. Hanneborg Odilon Baltzar Han- nibal, a Cristiania (Norvegia).	Perfectionnements aux excavateurs.	6 gennaio »	15
16	154-93	62329	12. Leonardi di Villacortese Nicolò, a Gattico è Richter Franz, à Dü- beln.	Seminatrice da riso.	4 id. >	15
5	153-97	61773	13. Martini Bernardi Neri, a Firenze.	Nuovo sistema d'apparecchio per la fabbrica- zione dei vini e altre bevande spumanti.	26 novembre 1901	3
5	153-92	61119	14. Molinari Ettore, a Manerbio (Brescia. (Attestato completivo).	Nuovo metodo per utilizzare i tutoli di grano turco come alimento del bestiame ed altri usi.	19 settembre »	_

	A PERIOD OF					.i. 2
Marre del efeccie	Numero del Registro Artestati	N. del Registro generale	TITOLARE,	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi, (Priorità)	Durata della privativa • dei prolungamenti
19	154-196	. 62588	15. Motta Giuseppe di Antonino, a San Gregorio di Catania.	Sporta metallica per l'estrazione degli oli ve- getali.	2 febbraio 1902	5
19	154-207	62251	10. Pellegrino Giuseppe & Pellegrino Bernardo, fratelli, a Torino. (Pro- lungamento).	Nuovo forno ed apparecchio per l'uccisione delle crisalidi e pel completo essiccamento dei bozzoli e per altri scopi.	27 dicembre 1901	3 ⋅
25	155-58	6333 8	17. Philon Nicolas, al Pireo (Grecia).	Poudre nommée Ampéline propre à combattre et à prévenir les maladies de la vigne, etc.	15 aprile 1902	1
6 :	153-127 1	62400	18. Piva Arnaldo, a Roma.	Poltiglia bordplese istantanea adesiva per combattere la peronospora.	. 22 gennaio »	3
25	155-52 i	63329	19. Prochaska Mathias Josef, a Vienna.	Appareil à traire.	l4 aprile >	6
-14	154-74	62704	20. Savoja fratelli (Ditta), a Codroipo (Udine).	Valvola premente nel corpo della pompa irro- ratrice.	19 febbraio »	1
7	153-148	62624	21. Schrader Rudolph, ad Amburgo (Germania).	Processo perfezionato per fare un foraggio di melassa, e apparecchio relativo.	7 id. >	6
7	153-149	62625	22. Lo stesso.	Macchina per la preparazione di foraggi alla melassa.	7 id. »	6
5,	153-114	62701	23. Spiller Tullo fu Áttilio, a Man- tova.	Seminatrice Rellips	17 id. »	1
7	153-174	62709	24. Thomas Onésime, a Verdun (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Appareil de dosage méthodique et précis d'un fil imprégné de virus pour vacciner les animaux contre les maladies contagieuses.	24 id. »	5
3	153-70	62665	25. Tosi Carlo & figli (Ditta), a For- migine (Modena).	Cernitore per piccoli semi.	l id. ≯	3
	· .		II. Alimenti e bevande diverse.			
5,	153 -99 >	i61799	. I. Abraham Carl, a Kiew (Russia).	Nuovo filtro a grande-superficie per liquidi di ogni genere.	4 dicembre 1901,	6
3 £t	;155 +8 ∻	63236	- 2. Aktiebolaget Ovalin, a Upsala (Svezia).	Perfezionato composto preservativo, per la con- servazione delle uova e simili.	8 marzo 1902;	6;
5	153-93	61702	3. Andrews John & Andrews Syd- noy, a Belfast (Irlanda).	Perfectionnements apportés au conditionne- ment ou à l'amélioration de la qualité du grain ou de la farine récemment moulue de la semoule, ou de leurs analogues.	18 novembre 1901	6
5	153-102	61864	4. Ardengo Luigi, a Canelli (Ales- sandria).	Filtro Gigante Ardengo per vino ed altri liquidi.	7 dicembre »	3
13	154-69	62932	5. Berti Salvatore fu Salvatore, a Rimini.	Rubinetto automatico Berti da applicarsi alla macchina per la fabbricazione di acque gazzose.	11 marzo 1902	1

===						
-B	ATTEST!		TITOLARE	TITOLO	Data del deposito della domanda	, privativa ngamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestați	N del Registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
7	153-147	62602	6. Besana Giuseppe, a Milano.	Sistema <i>Besana</i> per la conservazione dei pesci e specialmente degli agoni freschi e appa- recchio di cottura e affumicatura relativo.	7 febbraio 1902	1
23	155-40 ;	63306	7. Bianchini Gervasio Gherardo, a Milano.	Nuovo frantumatore per cereali.	4 aprile >	. 1
26	155-116	63423	8. Piriaco Giuseppe, a Catania.	Torchio verticale a due gotti per paste ali- mentari mosso da motore.	12 id. >	2
27	1 155-151	62497	9. Bolgheroni & C.º (Ditta), a No- vara. (Attestato completivo).	Sbramatrice a dischi verticali ed a sezione co- nica per scorzare, imbiancare, pulire e bril- lantare il riso e per macinare cereali di qualunque specie nonchè le loro corteccie od altre materie o prodotti di qualsiasi na- tura, vegetali, animali o minerali riducen- doli in polvere di qualunque gradazione.	23 gennaio »	-
17	154-132	63018	. 10. Campo Carlo, a Torino.	Spaziere igrometrico per l'essiccazione di gal- lette di forma rettangolare.	18 marzo >	1
19	154-206	62915	11. Geccacci Rodolfo Augusto, a Roma.	Tagliapaste a distribuzione automatica delle paste alimentari tagliate su telarini.	13 id. >	3
13	154-57	62925	12. Chierichetti & Torriani (Ditta), a Milano.	Innovazioni nella preparazione dei grassi ani- mali:	5 'id. >	6
7	153-146	6259 5	13. Colas Pillon Charles, a Parigi.	Système de récipient pour la conservation et la consommation du beurre.	2 febbraio >	6
11	154-18	6283 2	14. Conti Giuseppe, a Milano.	Nuovo filtro per vini.	25 id. >	3
6	153-131	62670	15. Erste Ungarische Maisproducten- fabrik Hermann Straetz & C.º, a Naros-Vasarhely (Ungheria).	Nuovo processo per ottenere della fecola secca, rispettivamente siroppo o zucchero d'amido ed albumina vegetale pura, dal trattamento del granone.	22 id. >	6
23	155-21	63 263	16. Federal Refining Company, a New-York (S. U. d'America).	Perfectionnements dans le traitement du sucre ou des solutions sucrées et dans les com- positions d'épuration employées dans le dit traitement.	8 aprile »	15
18	154-175	6 3119	17. Fichera Bernardo, a Catania.	Applicazione del serpentino alla cottura della radice e del sugo di liquirizia.	18 marzo »	3
5	153-95	61711	18. Fletcher Joseph, a Clapton (Lon- dra).	Apparecchio per la preparazione di bevande gassose e per il riempimento di bottiglie sotto pressione.	25 novembre 1901	6
14	154-84	6294 0	19. Frank Eduard, ad Andernach (Germania). (Prolungamento).	Apparecchio per la conservazione di vini me- diante immissione di spirito di vino (alcool etilico).	14 marzo 1902	1
16	154-107	62959	20. Guillaume Emile, a Charly-sur- Marne (Francia).	Nouveau procédé et nouvel appareil pour l'é- puration des flegmes, des vins ou moûts fer- mentés et en général de tous liquides al- cooliques dilués.	8 id.	6
13	154-53	62921	21. Hatmaker James Robinson, a Parigi.	Hyperphosphate de caséine et son procédé de fabrication.	13 id. >	6

ATTESTATO		то			Data del beposito	ativa
Gorns del niascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoporta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorita)	Duratzrdella privativa e dei prolungamenti
21.	155-9	63237	22. Hildreth Herbert Lewis, a Boston, Mass. (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle macchine impiegate nella fabbricazione di canditi e simili.	11 kářtá 1908	ß
7	153-543	625 16	23. Hyròs Josef & Rak Alois, a Ces- ky Brod (Boemià).	Nouvelle méthode et appareil d'extraction des jus des betteraves et autres matières.	.29 gonitalo »	8
23	154-68	62928	24. Invernizzi Agostino, a Milano (Prolungamento).	Innovazioni nei filtri a cellulosa (pasta) per vini, liquori, ecc.	6 márző >	3
25	155-87	62977	25. Kellogg John Harvey, a Battle Creek, Michigan (S. U. d'Ameri- ca). (Prolungamento).	Nuovo composto alimentare vegetale.	17 id. >	6.
26	155-127	63515	g 2 4 5 111	Téláio per crivelli piani (Plansichter).	5 maggio ' >	-6
23	155-22	63266	27. Markovits Emmerich & Gutt- main Friedrich, a Berlino.	Processo per conservare la carne.	31 marzo	ı:
19	154-186	63147	28. Maschinenbau Actien Gesellschaft vormals Breitfeld Danek, a Praga:	Filtre à haut rendement.	.19 -id}	8
6	153-124	62781	29. Meinl Julius, a Vienna.	Succédané du cacao et son procédé de fabri- cation.	13 gennalo 🕏	8
5	153-112	62473	30. Nägeli Walter, a Mombach (Gor- mania).	Procédé de préparation et de conservation des extraits de produits et boissons alimentaires notamemment de café et de thé. (Rivendicazione di priorità dal 22 gennaio 1901).	શા હતું. 🦻	i
5	153-103	61920	31. Naudet Léon, a Parigi.	Procédé de diffusion par circulation forcée avec ou sans chauffage exterieur à la battèrie.	13 dicembre 1901	6
6	153-123	62375	32. Nodon Albert & Piettre Joseph, a Parigi.	Procede d'épuration des jus sucrés par voie d'oxydation électrolytique. (Rivendicazione di priorità dal 7 agosto 1901).	18 febbraio 1902	, 6
18	154-166	63078	33. Pasqualis Giusto, a Vittorio (Tre- viso).	Apparecchio d'uso domestico per il trattamen- to delle acque potabili inquinate o sospette di probabili inquinamenti da germi di ma- lattie, Hidrosanator Pasqualis.	25 marzo >	.5
25	155-79	63372	34. Poggi Francesco & Zamboni Gia- como, a Bologna.	Spatola per la lavorazione del riso (pulitura, brillatura. ecc.)	12 åprile >	6
6	153-128	62410	35. Refinéria de San Luis, a Barcel- lona (Spagna).	Procédé d'extraction du sucre des matières sac- charines sèches	13 gennaio »	6
7	153-168	62620	36. Sachs Marcus, a Kiew (Russia). (Prolungamento).	Processo per dividere con una sola operazione la massa dello zucchero impuro in zucche- ro cristallizzato e melassa, evitando i pro- dotti secondari.	13 febbraio >	9
5	153-91	60586	37. Schmidt Carl, a Vienna.	Dispositivo di alimentazione di reagenti e di mescolanza per apparecchi purificatori d'ac- qua potabilo.	luglio 1901	6

-	ATTESTA	TQ			Data del beposito	tiva
Hers del riescie	Numero del Registro Attestati	N. del.Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorita)	Durata della privativa e dei prolungamenti
6	153-129	62412	88. Società Italiana Prodetti alimen- tari Maggi, a Milano.	Emballage impermeable à l'air et à l'eau pour la conservation d'aliments hygrometriques solides ou en poudre.	13 gennaio 1902	3
19	154-200	62862	39. Schrottky Eugène Gharles, a Dre- sda (Germania).	Procédé de maltage du riz. (Rivendicazione di priorità dal 25 aprile 1901).	8 marzo >	14
23	155-45	63318	40. Schultz Robert, a Charlottenburg (Germania).	Processo per la conservazione delle uova.	12 aprile »	6
6	153-122	62372	41. Spillern-Spitzer Otto, a Bunners- dorf (Boemia).	Processo per la chiarificazione e decolorazione dei liquidi specialmente di quelli zuccherini per via di dialisi elettrica combinata con l'azione di un alogeno.	17 genņajo 🥕	1
7	153-150	62646	42. Steinmetz Stefan, a Sagan (Ger- mania).	Procédé de décortication des céréales par voie humide.	11 febbraio >	β
Ş	153-125	62388	43. Suttor-Collin Jerome, a Mulhouse (Germania).	Procédé pour la fabrication de lait condensé et exempt de germes.	20 gennaio »	ļ
16	154-108	62961	44. Teichmann Albert, a Fürstenwalde a/Sprée (Germadia). (Prolunga- mento).	Tamiș.	ll marze ≯	μ
7	153-144	62587	45. Tenerelli Vincenzo, a Catania.	Nuovo telaio a specchio scanalato per filtro a carta ed a pressione.	4 febbraio »	3
25	155-62	63343	46. Tobell Jakob, a Trieste (Austria).	Procédé pour débarasser le café brut ou le cacao d'odeurs ou d'impuretés.	15 aprile >	6
19	154-197	62633	47. Virgili Felicissimo di Gaetano, a Genova.	Forno economico, sistema Virgili, per panet- tieri e pasticcieri.	13 febbraio >	ļ
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloldi.			
18	154-155	63049	l. Bermont Victor, a Parigi.	Procédé industriel d'extraction directe du zinc contenu dans les minerais exydes et plus spé- cialement dans la smithsonite (Zn CO ³) ét la calaminé (H ² Zn ² Si O ⁵).	15 marzo 1902	β
26	155-135	63524	2. Carmichael Archibald Drummond, a Broken Hill (Nuova Galles del Sud).	Perfezionamenti nella desolforazione di minerali solforosi in preparazione per la fusione.	22 aprile >	В
3	153-90	62691	3. Castagnone Adolfo, a Torino.	Processo per estrarre lo zinco dal Flux Kim- ming (sale doppio di ammoniaca e di zinco residuo della zincatura del ferro) col con- temporaneo ricupero dell'ammoniaca.	17 febbraio >	,3
3	153-88	62688	4. Cavaleri Carlo, a Milano.	Nuovo forno a piriti, sistema Cavaleri.	12 id. >	3
21	154-246	63209	5. Ceribelli Francesco, a Roma.	Selezione elettro-magnetica dei materiali leu- citiferi e di sanidino.	22 marzo >	4

ATTESTATO		то			Data del deposi	ativa
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLÕ della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complemen (Priorita)	della 1 rolun
21	154-248	63216	6. Compagnie des Forges de Châ- tillon Commentry & Maisons neuves, a Parigi.	Nouveau procédé de fabrication des plaques de blindage.	23 marzo '19	02.
11	153-242	61542	7. Cranston William Mc. Intyre, a Londra.	Metodo e processo perfezionato per l'estrazione del rame metallico dai minerali cupriferi.	25 ottobre 19	01 3
9	153-207	62815	8. Daly John Andrew, a Washing- ton (S. U. d'America).	Processo per rivestire con metallo merletti o materiali simili e congegno per l'applica-i zione di detto processo.	4 marzo 19	02 6
19	154-201	62717	9. Ducasse Léon, a Bordeaux (Francia)	Appareil et disposition nouvelle des chambres pour l'obtention du soufre sublimé en fleur d'une extrème finesse et la suppression du candi dans les chambres de distillation.	25 febbraio	» 1
9	153-224	62781	10. Francis Arthur Aubrey, a Ponte di Nossa (Bergamo).	Innovazioni negli apparecchi per la concentra- zione dei minerali.	24 dd.	→ [#] 6
11	153-250	62845	11. Griffin Walter Timothy, a Limoges (Francia).	Nouveau procédé d'extraction et de traitement, de la tourbe.	3 marzo	* 3
18	154-1 6 5	63077	 Hardingham George Gotton Me- lhuish, a Londra. 	Mezzi perfezionati per separare metalli, metal- loidi ed altri materiali metalliferi volatili da metalli, metalloidi ed altri materiali me- talliferi non volatili.	24 id.	• 6
6	153-126	62394	13. Harvoy United Steel Company Limited, a Londra. (Prolunga- mento).	Innovazioni relative falla fabbricazione delle corazze ed altre operazioni simili.	20 gennaio	3
13	154-49	62913	l4. La stessa. (Prolungamento).	Perfezionamenti nella fabbricazione delle co- razze.	12 marzo	3
13	154-50	62914	l5. La stessa. (Prolungamento).	Innovazioni relative alla fabbricazione delle corazze e altre operazioni simili.	12 id.	3
12	154 -2 8	62876	16. Leach Flower and Company Limited, a Neath (Inghilterra).	Perfezionamenti nei dispositivi e apparecchi; per rivestire lastre metalliche di stagno, piombo ed altri metalli o leghe.	11 id.	> 6
25	155-68	63359	17. Lobnitz Frederic, a Clarence House, Renfrew (Scozia).	Apparecchio per disgregare roccie.	17 aprile	· 6
3	153-64	62656	18. Paweck Heinrich, a Vienna.	Procédé d'extraction galvano-technique et élec- trométallurgique et de raffinage du zinc.	14 febbraio	> 6
20	154-235	63194	19. Rousseau Louis, ad Argenteuil (Francia).	Four amovible à bascule pour la fusion de l'acier et autres métaux.	3 aprile	• 6
20	154-225	63174	20. Sherard Cowper Coles & C. Li- mited, a Londra.	Perfectionnements dans les dépôts de métaux ou de composés.	28 marzo	• 6
7	153-167	62613	21. Vogt Joseph, a Niederbruck, Alsazia (Germania). (Importazione).	Pompe pour l'extraction de liquides épais se trouvant au fond de puits à grand pro- fondeur.	12 febbraio	• 6

===	ATTESTA	то			Data del beposito	utiva enti
Giorno del rilascie	Numoro del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno			
17	154-137	63031	e delle pletre. 1. Action-gesellschaft Schalker Gru- ben-und-Hütten-Verein, a Gel- senkirchen (Germania).	Outil pour presses servant à la fabrication des moules extérieurs pour tuyaux en fonte.	9 marzo 1902	в
20	154-229	63181	2. Brausil Franz Alois, a Vienna.	Procédé machine et dispositif pour la fabrica- tion des placages et longs bois décorés.	l aprile >	1
20	154-219	63165	3. von Brenner Joachim, a Gain- farn presso Vöslau (Austria).	Procédé pour la teinture des bois.	22 marzo >	6
25	155-75	63367	4, Elliot's Patent Improved Dome- stic Pin Company Limited, a Syd- ney (Australia).	Spilli usuali perfezionati.	12 aprile »	6
20	154-233	63189		Processo per la fabbricazione di ramponi per ferri da cavallo saldabili e di piastrine di saldatura allo scopo di acciaiare i fori per ramponi nei ferri a ramponi infissi.	2 id. >	1
11	153-236	62800	6. Gieshoidt Josef, a Düsseldorf (Ger- mania).	Apparecchio per la fabbricazione di tubi.	l marzo "≯.	6
6	153-132	62714	7. Gleichmann Gustave, a Düssel- dorf (Germania).	Procédé de fabrication de corps creux.	24 febbraio : > ;	1 5
21	154-243	63205	8. Horn Emil & Rönitz Julius, a Mugeln (Germania).	Machine-outil universelle.	7 aprile >	6
18	154-169	630 83	9. Kunstfäden-Gesellschaft m. b. H., a Jülich (Germania).	Embouchures de pression, plaques et autres objets perforés par des trous très fins d'un diamètre déterminé à l'avance, et moyen de les fabriquer.	26 marzo »	- 6
26	154-105	62957	10. Mandowsky Adolphe, a Berna.	Raquette perceuse avec levier de manceuvre fourché oscillant dans la direction du fuseau perceur et actionnant celui-ci aussi bien à l'aller qu'au retour.	8 id. >	1
2 5	155-98	63028	 Mendham Conrad Field, Griffin Ernest & Higgs Walter Edward, a Londra. (Prolungamento). 	Perfectionnement apporté ou relatif aux ma- chines à assembler boîtes en fer blanc ou autres machines analogues.	24 id. >	1
16	154-97	62935	12. Pfeil Emilie, nata Breust, a Berlino.	Congiunzione scomponibile a cuneo.	14 id. >	6
20	154-240	63200	13. Reid Marcellus, a Providence, R. I. (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les machines à étirer le fil métallique.	5 aprile »	6
25	155-69	63361	l4. Schürmann Carl, a Düsseldorf (Germania).	Cylindre ou rouleau creux pour laminoirs à tôle, calandres, etc.	17 id. >	6
12	154-29	62877	15. Société Suisse du Bouchage par le Bois, a Bex (Svizzera).	Procédé pour la fabrication de bouchons en bois.	ll marzo »	6
26	155-103	63382	16. Stieffel Jules & Dreyfus Alphonse, a Mulhouse, Alsazia (Germania).	Procédé de polissage et d'affûtage.	21 aprile >	ı

	A TTESTA		<u></u>		Data del deposito	ativa enti
Garro (fal. ellascia.	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
3	153-84	62683	l7. Ýogt & C.ie, a Niederbruck presso Masmünster (Alsazia).	Procédé pour laminer ou étirer des tubes sans souduré.	10 febbraio 1902	6
25	155-53	63330	18. Yölkel Adolf, a Sagard a. Rügen (Germaniä).	Forbici di sicurezza. (Rivendicazione di prio- rità dall'11 maggio 1901).	14 aprile >	1
ļ			V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.			
9	153-211	62766	l. Aachener Stahlwaarenfabrik vorm. Carl Schwanemeyer Actien Gesell- schaft, ad Aachen (Germania).	Perfectionnements apportés aux moteurs à explosion.	18 febbraio 1902	6
7	153-183	62756	2. Adami G. & C. (Società), a Firenze. (Attestato completivo).	Motore Rondine.	21 1d. >	<u>-</u>
25	155-67	63354	3. Ancièns Etablissements Henri Satre (Société Andnyme), a Lilone (Francia).	Pressoir continu à vis compound.	7 aprile →	6
11	153-248	62842	4. Augustin Nicola, a Lucerna (Sviz- zera).	Apparecchio d'avanzamento per presse d'ogni genere.	7 marzo 🔻	6
17	154-130	63015	5. Averly Georges, a Lione (Francia).	Palan électrique.	12 id. 🖫	6
19	154-193	62343	6. Babcock & Wilcox Limited, a Glasgow (Scozia). (Prolungamento).	Perfectionnements dans la fabrication des col- lecteurs en métal malléable pour généra- teurs à faiscoaux tubulaires.	14 gennaio »	9
21	155-2	63224	7. Barricelli Domenico, ad Ancona.	Apparecchio di avviamento ad inversione di marcia con fermata istantanea e moto ac- celerato per motore compound.	2 aprile 🗲	3
3 3	155-48	63324	8. Borzini Emilio, a Torino.	Motore ad esplosione con distribuzione a valvole non comandate e ad inversione di marcia.	10 id. >	3
23	155-36	63301	9. Bouvier Henri Joseph, a Grenoble . (Francia).	Dispositif régulateur pour moteurs hydrauliques à vapeur ou autres.	1 id. >	6
12	154-23	6287 0	10. Bucher-Manz Johann, a Nieder- weningen (Svizzera).	Pompe à purin.	ll marzo >	6
23	155-39	63304	11. Bühler Fratelli (Ditta), a Uzwil (Svizzera).	Presse à cylindres.	3 aprilo >	6
8	154-154	63048	12. Carissimo Antonio, a Milano.	Macchina pneumofora rotativa senza spazio no- civo.	l5 marzo >	3
9	153-195	62747	13. Carrano Giovanni, a Napoli.	Nuova caldaia tubolosa a lame d'acqua ed a circolazione forzata, Sicura.	22 febbraio >	3
7	153-187	62761	14. Ceschina Busi & C.º (Ditta), a Brescia.	Apparecchio distributore ed invertitore auto- matico per qualsiasi torchio idraulico a ri- torno per mezzo della pressione idraulica funzionante a qualunque pressione.	28 id. •	3

-						
-	ATTASTA				Data del beposito	rivativa amenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOI.O della invenzione o scoperta	di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
7	153-161	61828	l5. Compagnie d'Electricité Thomson Houston de la Méditerranée, a Bruxelles.	Régulateur pour pompes à air.	2 dicembre 1901	6
20	154-222	63171	16. Coulter Andrew, a Mitau (Russia).	Dispositivo per l'imposizione della cinghia sulle puleggie.	28 marzo 1902	6
6	153-121	6217 8	17. Davoglio Guglielmo. a Bergamo. (Prolungamento).	Turbina a ruota deformabile.	30 dicembre 1901	l
18	154-170	63110	18. Fabbrica Italiana d'Automobili, a Torino.	Oliatore a pressione di acqua.	19 marzo 1902	3
81	154-171	63111	19. La stessa.	Avanzo dell'accensione nei motori a benzina per automobili, sistema Ing. Giov. Enrico.	19 id, >	3
20	154-226	63175	20. Fleuss Patent Automatic Boiler and Motor Car Syndicate Lymited, a Londra. (Importazione).	Perfectionnements aux appareils servant à ali- menter d'éau les chaudières à vapeur.	29 id. »	6
27	155-154	63062	21. Force-Feed-Lubricating-Company, a Milwaukee, Wisconsin (S. U. d'America). (Prolungamento).	Perfectionnements aux appareils de lubrification.	26 id. >	1
9	153-214	62770	22. Foresti Arturo, a Milano.	Pompa centrifuga Foresti.	20 febbraio »	5
23	155 -24	63277	23. Franzen Franz August & Fahl- beck, Pontus Erland, a Lund (Sve- zia).	Moteur rotatif.	l aprile >	-15
17	154-146	6303 9	24. Friedmann Alex (Ditta), a Vienna.	Perfectionnements dans les injecteurs.	12 marzo »	ઇ
12	154-39	62903	25. Gay Giovanni & Rangone Pietro, ad Alessandria.	Apparecchio idraulico ad alta pressione ed a doppio effetto.	6 id. *	3
9	153-229	6278 8	26. Gesellschaft für Linde's Eismaschinen, a Wiesbaden (Germania). (Prolungamento).	Machines compound à vapeur froid.	22 febbraio »	1
11	153-249	6284 3	27. Giesserei & Maschinenfabrik Og- gersheim Paul Schütze, a Oggers- heim (Germania).	Apparecchio di compressione e rispettivamente di dilatazione del gas con colonna di li- quido regolata da recipiente a pressione,	7 ma≻ ₇₀	6
27	155-159	63 085	28. Gillette Roller Bearing Company, a Benton Harbor, Michigan (S. U. d'America). (Prolungamento).	Perfectionnements aux coussinets à rouleaux.	28 id. 3.	. 1 1
ð	153-228	62785	29. Girard Louis Fernand, a Parigi.	Système de transmission de mouvement au moyen du quel le changement de vitesse, l'embrayage et le débrayage sont obtenus automatiquement par la variation ou l'annullation de la résistance à vaincre, et qui permet l'utilisation de la force motrice comme frein, ainsi que la marche arrière.	24 febbraio »	6
11	154-20	62834	30. Goggi Stefano, a Spezia.	Motore rotativo Goggi.	5 marzo >	1

						7
	ATTESTA	то	<i>*</i>		Data del deposito	Qurata della privativa o dei prolungamenti
.5	4	2	TITOLARE	TITOLO	della domanda	Line Se
fiero del rilascis	Numero del Registro Attestati	del Registro generale	HIOLARD	IHOLO	di privativa	15,4
3	nne est	S E	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	o doi complementi	g g
2	AEA	g gel	•	•	-	1 2 3
Z	ਚ	z			(Priorità)	A -
******					 J	
						ļ.
26	155-122	63503		Pulitore automatico destinato ad impedire l'ac-	19 aprile 1902	1
	,		scia).	cesso ai motori idraulici delle materie in- gombranti trascinate dalle acque motrici.		
	i			Bombianti trasvinaso dario acque motrior.		
25	155-51	63328	32. Gusman Filippo Giuliani, a Na-	Cuscinetto a corone di sfere portanti con dia-	10 id.	2
	-		poli.	frammi elastici intermedî tangenziali, con		"
	1	ŀ		arresti terminali a molle e sfere di con- tatto e con l'ubrificazione continua degli or-	İ	ŀ
				gani rotanti, sistema Gusman.		
3	153-63	62655	33. Hamann Carl Heinrich Otto, a	Meccanismo eccentrico per la trasmissione di	20 febbraio	1
Ū	1		Bergedorf (Germania).	movimenti rotatori. (Rivendicazione di prio-	~ 10051at0 3	1 6.
				rità dal 10 luglio`1900).		1
23	155-30	63289		Organo d'innesto auto-tenditore per puleggie	9 aprile >	1.
	'		Company, a Tacoma, Washington (S. U. d'America).	a cinghia.	_	
	, ,,	40011	•			ł
23	155-41	63311	35. Höflinger Eduard, a Gleichenberg (Austria).	Macchina a combustione.	11 id. »	· 6
			(ļ
19	154-187	63148	36. Hundeshagen Fritz, a Mülheim	Perfectionnements apportés aux broyeurs tubu-	20 marzo	
	100		a/Rh. (Germania).	laires.	zo marzo >	. 6
	ł		<u>-</u>			ŀ
7	153-185	62759		Perfectionnements dans les tuyaux d'échappe-	24 febbraio >	7
		1	ghilterra). (Prolungamento).	ment ou appareils pour produire le tirage dans les chaudières de locomotives, locomo-		1
				biles, machines à traction ou autre ana-		l .
				logues.		
9	153-209	62818		Perfectionnement dans les freins pour les grues	5 marzo >	1 1
			mania).	et autres appareils élévateurs similaires actionnés par l'électricité.	Ì	-
				TO TO THE POLICE TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TOTA	[]	ļ
5	153-119	62710	39. Kirschning Hermann, a Berlino.	Rondelle obturatrice armée.	24 febbraio »	8
	•				,	١
					,	ŀ
26	154-104	62956	40. Krank Albert, a Warkaus presso Jorvis (Finlandia).	Turbina a vapore.	7 marzo >	6
			-			
20	154-218	63161	41. Lattuada Luigi, a Milano.	Caldaia filtrante a piccolissimo volume d'acqua.	, ·	1
~~	101-010	00.0.		and a proportion of the diagram	20 id.	1 1
9	153-226	62783		Nouveau dispositif de carburateur pour moteurs	24 febbraio	6
	ł		chesne Amelie Adèle, a Parigi.	à explosion.		"
10	[] :54 177	63122	43 Marchagi Engine a Torino	Domodia		ł
18	154-177	UUIEE	43. Marchesi Enrico, a Torino.	Raffreddatore a grande superficie, specialmente adatto per automobili.	21 marzo >	3
				<u>-</u>		1
26	155-108	63392	44. Marquardt Max & Höffner Emil,	Perfectionnements apportés aux surchausseurs	7 aprile	
			a Dresda (Germania).	de vapeur,	, whitte >	
_	150	02500	45 Managaring I. S. W.	S		}
5	153-113	62700	45. Mennessier Joseph Edouard, a Parigi.	Système de changement de vitesse et de mar- che et ses diverses applications.	22 febbraio »	8
1		ł	Ü	applications.		1
16	154-96	62931	46. Milani Antonio, a Battaglia (Pa-	Nuovo torchio con piattaforma girevole, sistema	7	
	l	1	dova).	Antonio Milani-Battaglia.	7 marzo.	3.
ı		1	'			l

.==	ATTESTA	TO			Data del beposito	ativa enti
Biorno del rifascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO . della invenzoue o scoperta .	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
13	154-51	62916	47. Musciacco Augusto, a Londra	Macchina per impastare, tritare e mescolare e spremere sostanze solide polpose e liquide.	13 marzo 1902	6
16	154-94	62348	48. Newcomb Edward, a Jamaica Plan, Mass. & van Volkenburg Philip, a New-York.	Procédé et appareil pour la génération de va- peur.	8 gennaio 🔹	1
13	154-41	61733	49. Niclausse Jules & Niclausse Albert, a Parigi.	Appareil servant, soit de rechauffeurs d'eau d'a- limentation, soit de condenseurs de vapeur, de surchauffeurs de vapeur dit: Echangeurs soit de température en vue d'obtenir des échan- ges de températures entre deux corps ga- zeux ou liquides, ou un corps gazeux et un	28 novembre 1901	15
16	155-119	6246 8	50, Pizzi Eugenio, a Torino. (Attestato completivo).	autre liquide. Regolatore automatico per caldaia a evapora- zione d'acqua.	25 gennaio 1902	-
26	155-109	63393	51. Prùsèk Jan & Barton Václav, a Praga (Austria).	Boîte à étoupe pour garnitures métalliques.	9 aprilo »	6
12	154-38	62897	52. Restucci Giuseppe fu Domenico, a Napoli.	Generatore di vapore a tubi d'acqua per auto- mobili ed altro, sistema Restucci.	l marzo »	1
5	153-106	62694	53. Reuter Teodor, a Winterthur (Svizzera),	Cercle à tuyères pour turbines à vapeur et à gaz.	21 febbraio »	1
21	154-250	63218	54. Riedler Express Pumpen Gesell- schaft mit beschränkter Haftung, a Berlino.	Pompa a stantuffo gemello con una sola val- vola aspirante e una sola valvola premente.	24 marzo »	6
21	155-1	63219	55. La stessa.	Sistema di manovra per valvole da pompa.	24 id. >	6
13	154-43	62281	56. A. Riva Monneret & C. (Ditta), a Milano.	Regolatore automatico rotativo a pressioné di liquido per turbine.	31 dicembre 1901	3
14	154-89	62950	57. Rizzi Pasquale fu Agostino, a Bari.	Modo di fissare la corona allo stantuffo per as- sicurare con facilità un conveniente contatto della parti combacianti della corona e della	13 marzo 1902	1
26	155-115	63422	58. Rosenthal Arturo & Cellino Giu- seppe, a Pisa.	risega, con la fascia elastica Motore poli-stantuffo.	19 aprile »	1
3	153-69	62664	59. Salvi Giovanni, a Genova.	Congegno Salvi atto a ridurre l'attrito stri- sciante in attrito volvente.	14 febbraio >	5
26	155-117	63440	60. Scheuber Gustavo, a Biella (No- vara).	Processo di trasformazione del calore in forza viva e contemporaneamente in forza motrice colle turbine a vapore.	22 aprile »	3
-19	154-198	62799	61. Scholl Albert, a Mannheim (Germania).	Elevatore a vapore o ad aria compressa per liquidi.	l marzo »	6
25	155-100	63379	62. Silvestri Giulio, a Vienna.	Moteur à piston rotatif.	19 aprile '>	6
3	153-85	62684	63. Société Suisse pour la construction de locomotives et de machines, a Winterthur (Svizzera).	Innovazioni nei gambi degli stantuffi delle mac- chine a gas.	10 febbraio »	6

	12		SUPPLEMENTO ALLA GAZZE	ETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITAI	ŲĄ .	
_	ATTESTA	то			Data del deposito	rativa
Giorno dal rilascie	Numero del Registro Attestati	. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi	Durata della privativa o dei prolungamenti
Giorn	del A	N. de			(Priorità)	Dura
1:	3 154-48	62910	61. Società Esercizio Bacini, a (†e- nova.	Apparecchio automatico di regolazione della pressione nelle condotte di fluidi compressi.	12 marzo 1902	1
2	6 155-139	635 29	65. Sodorfabrik Zürich, a Zurigo (Svizzera).	Seringue.	25 aprile >	ē
•	7 153-176	62721	66, Stolze Franz, a Berlino. (Prolungamento).	Système de turbines à détente actionnées di- rectement par le gaz de la combustion et système indirectement actionné par cela de turbines à compression ainsi que des in- stallations de foyer.	25 febbraio	1
1	6 154-120	62990	67. Sturm Peter, a Hasp (Germania).	Recipiente per lubrificazione.	18 marzo	, ,
1	8 154-163	63075	68. Thomson Elihu, a Lynn, Massa- chusset (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei sistemi di regolazione per generatori di vapore istantanei.	24 id.	6
2	1 155-5	63231	69. Wagner Max, a Wiesbaden (Germania).	Perfectionnements aux cuvettes de coussinets, plaques de glissement, etc.	25 . id	. 15
19	154-25	62872	70. Walter Arturo, a Napoli.	Perfezionamenti nei ventilatori di polverizzatori.	ũ iạ, ≥	.3
			VI. Strade ferrate e tramvie.			
	7 153-158	62735	l. Balsamello Felice, a Roma.	Aggancia vagoni di fianco con gli anelli a sno- datura limitata, sistema Balsamello.	27 febbraio 1902	2
2	0 154-212	63058	2. Berg Charles, a Chicago (S. U. d'America). (Prolungamento).	Véhicules à traction électrique.	26 marzo 🖫	1
2:	3 155-23	63275	3. Bisazza Giuseppe fu Tommaso, a Torino.	Apparecchio rotante da applicare ai veicoli a protezione dei corpi da essi investiti.	5 aprile >	3
1'	7 154-134	63021	 Budapester Strassen-Eisenbahn Gesellschaft ed il sig. Steller An- ton, a Budapest. 	Truck per veicoli propulsi ad elettricità.	21 marzo »	6
2	5 155-66	63351	5. Büttner Max, a Wilmersdorf (Germania).	Système d'éclairage électrique des trains.	7 aprile >	15
20	154-213	6 3116	6. Calmol Antoine, a Lione (Francia). (Attestato completivo).	Boîte de contact pour tramways électriques prenant le courant à fleur de sol,	24 marzo »	1
25	155-80	63376	7. Continental Hall Signal Company Limited, a Bruxelles.	Table de commande et d'enclachement des ap- pareils d'aiguillage et de signaux de chemin de fer.	19 aprile >	3
25	155-89	62981	8. Fauquier Luigi, a Béziers (Francia). (Prolungamento).	Substitution du ciment armé au bois des tra- verses et longrines de voies ferrées et sy- stème d'attache de ces traverses et longrines aux rails.	10 marzo »	3
16	154 -114	629 83	9. Guida Ciro, a Napoli, e Sessa Salvatore, a Sant'Agnello di Sorrento.	Disco di sicurezza ovvero arresto automatico dei treni in presenza di un disco chiuso os- sia disposto per la via impedita.	18 id. »	3

-						
<i>i</i> -	ATTESTA				Data del beposi	≥ 8
Giorno del ril ascio	ro stro	del Registro generale	TITOLARE	TITOLO	della dom anda di privati va	lla pi
del 1	Numero del Registro Attestati	l Reg nera	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	e dei complemen	ta del
Giord	del A	N. de	,		(l'riorità)	Dura e dei
•					l	
18	154-161	63072	lo. Helbig Bruno, a Dresda, e Willner Ernst, a Teplitz (Germania).	Apparecchio protettore per vetture tramviarie (N. 1).	24 marzo 19	02 6
••				,		
18	154-162	63073	11. Gli stessi.	Apparecchio protettore per vetture tramviarie (N. 2).	24 id.	• 6
26	155-123	40505	19 Wellings Andrew William		15!10	. 6
20	150-125	63505	12. Hofmann Anton, a Vienna.	Système de protection des trains et de signaux de contrôle pour chemins de fer.	15 aprile	
21	154-245	สรอบธ	13. Jones William Richard Sumption,	Perfectionnements apportés aux appareils d'at-	22 marzo) 15
	101-210	00200	a Londrá.	telage pour vagons de chemin de fer.		
7	153-110	62699	14. Kull Hermann, ad Olten (Svizzera).	Installation pour l'éclairage électrique des vé-	24 febbraio	. 6
			(Importazione).	hiculés.		
11	153-246	62839	15. Pacini Ottaviano fu Tranquillo, a	Scambio di rotaia mobile ricambiabile per gui	28 id.	. 2
	·		Pistoia (Firenze).	dovie, inarrestabile dalle materic ostranee, con apparecchio elettrico per la manovra		1
				automatica.		
8	153-221	62778	16. Olper Leone, a Bologna. (Atte- stato completivo).	Innovazioni nei sistemi di esercizio delle lince ferroviarie a semplice binario basate sull'uso	22 id.	• -
				dello staff elettrico di Webb e Thomson o di qualunque altro sistema a pilota simbo-		
9	153-223	627 80	17. Rapley Frederick Harvey, a Londra.	lico. Perfectionnements apportés aux wagons de	24 id.	, 15
			· · ·	chemin de fer.		
26	155-118	63476	18. Ratti Richard, a Roma.	Ripulsore clastico di sicurezza per veicoli a	30 aprile	3.
			,	trazione mecegnica.		
18	154-179	63127	19. Rotta Giuseppe, a Torino.	Nuova disposizione nelle rotaie agli increci dei binari per evitare sobbalzi ai veicoli tram-	28 marzo	3
				viari e ferroviari.		1
25	155-93	63019	20. Saccardo Marco, a Roma. (Pro- lungamento).	Apparecchi per la ventilazione artificiale delle gallerie.	21 id. 7	9
						į
13	154-44	62363	21. Scheinig Franz, a Linz (Austria). (Attestato completivo).	Joint sans vis pour rails.	9 gennaio 🤊	, [–
5	153-109	62698	22. Schmul Marcus detto Schmoll, a	Dispositivo di sicurezza per carrozze tramviarie.	15 febbraio	. 6
			Lipsia (Germania).			
3	153-72	62641	23. Smith Harry Tom & Tarrant Arthur James, a Christchurch (Nuova	Perfectionnements aux appareils servant à ex- poser les noms des stations ou points d'ar-	17 id. 5	3
			Zelanda).	rêts dans des véhicules, bateaux ou autres moyens de transport.		
27	155-153	63061	24. Spangler John Henry, a Crafton	Perfectionnements aux aiguilles électriques pour	26 marzo	1
			(S. U. d'America). (Prolungamento).	voies ferrées.		
18	154-178	63126	25. Spinelli Francesco, a Torino.	Sistema di apparecchi di segnalazioni elettriche di sicurezza per ferrovie.	28 id.	» 3
			,	di siculozza per ierrovie.		1
21	155-12	63240	26. Stoianoff Stefan, a Galatz.	Perfectionnements dans les chaudières de lo- comotives.	17 id.	» 6
'	•,	•	•		,	-

===	ATTESTA	TO				₽ #
	1		TITOLADE >	TUTOLO	Data del deposito della domanda	privati Gamen
Ciorro del rilescio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
						
11	153-235	62798	27. Symington Thomas H., a Baltimora, Maryland (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les bottes d'essieux.	1º marzo 1902	6
2 5	155-85	62969	28. Thomson-Houston International Electric Company, a Parigi. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux dispositifs de sûreté des freins électriques.	7 id.	•
7	153-169	62673	29. Wheeler Charles Alexander, a Willesden (Inghilterra). (Prolungamento).	Perfezionamenti negli apparecchi per lavare veicoli di ferrovie e tramvie.	15 febbraio >-	12
5	153-108	62697	30. Zelenay Constantin, Rosenfeld Léon & Dulait Julien, a Charleroi (Belgio).	Système de voie ferrée à traction tangentielle par courants polyphasés.	15 id. »	3
19	154-199	62 810	31. Zubizarreta Valentin & Calzada Juan, a Santander (Spagna).	Traverse de ciment armée intérieurement en acier, pour chemin de fer.	3 marzo >	15
-			VII. Carrozzeria e veicoli diversi.	en i and		
9	153-196	62749	1. Aachener Stahlwaarenfabrik vorm. Carl Schwanemeyer Actien Gesell- schaft, a Aachen (Germania).	Nouveau rayon métallique pour vélocipèdes.	17 febbraio 1902	6
14	154-86	6294 3	2. Balloco Alberto, a Torino.	Apparecchio per il cambiamento di velocità e marcia nelle vetture automobili e simili.	8 marzo 🔪 🔊 .	× 1
7	153-173	62706	3. Belloni Lorenzo, a Roma, (Prolungamento).	Staffa romana di sicurezza Umberto I.	24 febbraio >	3
12	154-31	62882	4. Boscaro Ulderico fu Giov. Battista & Quaglia Clelio di Francesco, a Padova.	Posizione ed applicazione verticale del motore alla bicicletta con attraversamento del tubo che congiunge in linea retta lo sterzo colla pedaliera.	4 marzo >	1
6	155-149	635 80	5. Bourcart Johann Jacob, a Colmar (Alsazia).	Bicyclette double à moteur pour dames.	6 maggio >	1
5	153-115	62703	6. Bruno Pietro, a Brescia.	Tandem-bicicletto Bruno.	20 febbraio >	3
25	155-95	63025	7. Canessa Cesare, a Livorno. (Pro- lungamento).	Tubo elastico con sughero per biciclette, auto- mobili e simili.	24 marzo »	2
21	153-245	6283 8	8. Clément François, a Villafranca (Francia).	Valve de bandage pneumatique.	27 febbraio >	6.
5	153-104	62692	9. Darbesio Francesco, a Torino.	Sistema di disposizione meccanica per cambiare la velocità et invertire il moto di un albero condotto, specialmente applicabile agli au- tomobili.	17 febbraio - >	3
21	155-11	63239	10. Doughty Henry James, a Man- chester.	Perfectionnements apportés aux appareils à fabriquer les enveloppes des bandages de roues.	ll marzo >	6
7	153-180	62741	11. Dufaux Armand & Dufaux Henri, a Ginevra (Svizzera). (Prolungamento).	Saccoche contenant un dispositif moteur pour vélocipèdes.	27 febbraio >	6
•	•	•	'		Į.	•

Geno del rilascio	Numero del Registro Attostati	N. del Registro	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
18	154-174	63115	l2. Fabbrica Italiana d'Automobili, a Torino.	Giunto elastico di trasmissione adatto per au- tomobili, sistema ing. <i>Giov. Enrico</i> .	24 marzo 1902	3
16	154-101	62952	13. Giunti Napoleone, a Milano.	Nuova collana per cavalli a camera d'aria.	7 id. »	3
6	153-134	62718	14. Graf Alois, a Stuttgart (Ger- mania).	Dispositif pour dresser les chevaux de selle et de trait.	25 febbraio >	6
9	153-222	62779	15. Van Horn Charles Bright, a Fi- ladelfia, Pa (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés à la construction des roues.	24 id. >	15
19	154-194	6252 3	16 Hub Two-Speed Gear Company, Limited ed il sig. Goodbrand Walter, a Salford (inghilterra).	Mécanisme à deux changements de vitesse pour bioyclettes. (Rivendicazione di priorità dal 6 agosto 1901).	5 id. >	14
9	153-194	62745	l7. de Lassotovitch Alessandro fu An- tonio, a Verona.	Nuova copertura di acciaio temperato per gom- me pneumatiche di bicicletti, automobili ed altri rotabili.	21 id. >	3
17	154-121	62991	18. Maemecke Julius, a Berlino.	Système d'aspirateur pour automobiles.	19 marzo >	6
7	153-154	6273 0	19. Maltese Enrico, a Roma.	Attacchi elastici per ruote di biciclette.	⅓ febbra o >	3
25	155-63	63345	20. Marks Arthur Hudson, ad Akron, Ohio (S. U. d'America).	Torchio per la vulcanizzazione di cerchioni pneumatici.	15 aprile »	6
18	154-172	63112	21. Martini Andrea, a Torino.	Tenaglia-martello per a ferratura dei cavalli.	21 marzo »	1
9	153-193	62744	22. Masetti Antenore, a Bologna.	Cuscino pneumatico.	24 febbraio »	3
27	155-147	63576	23. Prouvost Alphonse, a Turcoing (Francia).	Rayon-ressort pour roues de voitures automo- biles et autres véhicules.	6 maggio »	6
12	154-40	62904	24. Roessinger Emilio, ad Isola del Liri Superiore (Caserta).	Disposizione per proteggere i pneumatici delle ruote dei veicoli.	12 marzo »	6
16	154-103	62955	25. Samson Charles, a Parigi.	Système d'enveloppe pour garnitures pneuma- tiques. (Rivendicazione di priorità dal 9 settembre 1901).	7 id. >	6
14	154-82	6293 8	26. Schaarschmidt Arthur, a Chem- nitz (Germania).	Roue à jante double et à ressorts interposés, destinée à remplacer les roues à bandage pneumatique employées dans <u>les</u> vélocipè- des, automobiles, voitures pour malades, etc.	14 id. >	1
3	153-81	62679	27. Sgarbi Luigi, a Milano.	Nuovo meccanismo di direzione per vetturo automobili e simili.	1 U tengravo »	3
11	153-239	62806	28. Simpson Alfred Lissach, a New-York.	Perfectionnement dans les automobiles.	l marzo >	6,

4,00						
Bleme del ritascio	Numero del Registro Attestati	N del Berstro	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
11,	153-240	6280 7	29. Simpson Alfred Lissach, a New-, York.	rfectionnements dans les contrôleurs pour éhicules électriques.	l marzo 1902	6
26	155-110	63394	30. Smeraldi Smeraldo, a Firenze.	Salva-pneumatici calamitato Smeraldi,	5 aprile >	2
25	155 -77	63370	31. Stabilimento di amianto e gomma elastica già Bender & Martiny, a Torino.	Valvola <i>Triple</i> per pneumatiche di ruote di veicoli.	12 id. >	3
7	153-177	62729	32. Webb John Grover, a Spring- field, Ohio (S. U. d'America). (Prolungamento).	Appareil pour fixer les bendages de caout- chouc sur les roues de véhicules.	28 febbraio »	1
•			VIII. Navigazione, cd aeronautica]
7 ,	153-162	62090	l. Cecchi Luigi, a Genova. (Prolun- gámento).	Perfezionamenti negli apparecchi per il solle- vamento di pesi dal fondo del mare, laghi od altri serbatoi d'acqua.	28 dicembre 1901	1
11	154-9	62856	2. Corallo Francesco. a Roma.	Aeronave dirigibile a rarefazione d'aria.	8 marz - 1902	2
9	153-75	62672	3. Crawford William & Crawford Alexander, a Glasgow (Scozia).	Perfezionamenti negli apparecchi per chiudere ed aprire porte ermetiche di tramezzi tra compartimenti o camere d'acqua nei basti- menti.	22 febbraio >	6
7	153-151	62738 1	4. Crouch William Stephenson, a Tacoma, Washington (S. U. d'A- merica).	Perfectionnements dans les bouées.	27 id>	6
13	154-61	62866	5. Goulaieff Erast Ewgeniewitsch, a Pietroburgo. (Prolungamento).	Nuovo scafo con duplice, triplice o quadruplice rivestimento cellulare.	10 marzo ">	1
16	154-118	62987	6. Lavens Erwin & Lavens Eduard, a Brooklyn, (S. U. d'America).	Télégraphe à signaux.	18 id. >	1
6,	153-137	62722	7. Miche Friedrich, a Hannover- Linden (Germania).	Apparecchio di salvataggio da nuoto con ca- mer di gomma che si gonffano nell'ac- qua in conseguenza del gas acctilene che si sviluppa col carburo di calcio.	25 febbraio >	1
25	155-99	63377	8. Schmidt Wilhelm, a Wilhelms- höhe presso Cassel (Germania).	Dispositif applicable aux bateaux et autres moyens de ilocomotion, tels que chemins de fer, etc., pour éviter aux passager et voyageurs de malaise, dit mai de mer.	d9 aprile »	6
2 3	155-27	63285	9. Schroer Hermann, a Mannheim	Dispositivo per chiudere le falle nel spontone.	2 id. >	6
			IX. Elettrotecnica.	•		
18	154-167	63080	 American Machine Telephone Company Limited, a Piqua, Ohio (S. U. d'America). 	Perfectionnements dans les téléphones.	25 marzo 1902	6
17	154-142	62861	2. Angelini Oreste, a Roma.	Perfezionamenti nei dispositivi per rendere atte le linee telefoniche a doppio condut- tore alla temporanea trasmissione telegra- fica.	8 id. >	1

	7								
Herro del rilascio	Numero del Registro Attestati	del Registro G generalo	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi	Durata della privativa • dei prolungamenti			
Gierro	del A	N. de			(Priorità)	Dur e d			
11	154-19	62833	3. Arnò Riccardo, a Milano.	Contatore d'energia a campo Ferraris per si- stemi trifasi dissimmetricamente carichi, esatto per piccoli carichi e per carichi in- duttivi.	25 febbraio 1902	6			
9	153-201	62739	 Arnold Engelbert, Bragstad Ole Sievers & La Cour Jens Layen, a Karlsruhe (Germania). 	Processo per la generazione e trasformazione di correnti alternate indipendenti sovrapposte l'una all'altra e di differenti numeri di periodo. (Rivendicazione di priorità dal 3 dicembre 1900).	27 id. »	13			
20	154-216	63159	5. Barbagelata Angelo, a Milano.	Disposizione per la misura della potenza mec- canica sviluppata dai motori elettrici senza impiego di freni dinamometrici.	20 marzo »	1			
20	154-232	63186	6. Basenau Fritz, ad Amsterdam.	Processo per la fabbricazione di un isolante per iscopi elettrici ed altri.	l aprile »	6			
21	154-247	63215	7. Berthelon Benoît Joseph, a _k Parigi.	Transformateur téléphonique.	31 marzo »	1			
18	154-151	63044	8. Bianchi Angelo, a Milano.	Disposizione di sicurezza per motori elettrici a corrente alternata asincroni.	14 id. >	1			
11	154-5	62850	9. Bourgeat Auguste, a Voiron (Francia).	Poteaux en bois, fer et ciment pour supports de lignes électriques aériennes.	8 id. »	1			
18	154-180	63130	10. Cantono Eugenio fu Giuseppe, a Roma.	Nuovo tipo di Coulombmetro per distribuzione con tariffa multipla.	17 id. »	1			
19	154-181	63131	11. Cantono Eugenio, a Roma.	Nuovo tipo di Coulombmetro per correnti al- ternate.	17 id. >	1			
11	154-6	62852	12. Cerebotani Luigi, a Monaco (Ba- viera), & Silbermann Alberto, a Berlino.	Appareil servant à la transmission d'envois accélérés de courant électriques.	8 id. »	l			
11	154-7	62853		Récépteur pour télégraphie rapide ou pour télégraphie sous-marine.	8 id. \$	1			
11	154-8	62854	l4. Gli stessi. (Prolungamento).	Autotélémétéorographe.	8 id, >	1			
14	154-79	62855	15. Cerebotani Luigi, a Monaco (Baviera). (Prolungamento).	Commutateur pour l'établissement automatique de communications téléphoniques ou télé- graphiques.	8 · id.	l			
11	154 [‡] 15	62836	16. Compagnie pour la fabrication des Compteurs et Matériel d'Usines à gaz, a Parigi.	Perfectionnements aux compteurs d'électricité.	26 febbraio »	15			
18	154-158	63053	17. Compagnie d'Électricité Thomson- Houston de la Méditerranée, a Bru- xelles.	Perfectionnements dans les portebalais.	17 marzo »	6			
11	154 -3	62848	18. Deckert Wilhelm, a Vienna.	Couvercle de résonance pour microphones.	4 id. >	15			
				1	i	l			

	ATTESTA'	ro ·		·	Data del deposito	vativa menti
Signo del rilarcio	Numero del Registro Attestati	N del R gen	TOLARE * de della privativa	nie o scoperta	della domanda di privativa • e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
7	153-186	62760	19. Della Santa Antonio & Carozzo Alfredo, a Pisa.	Telefono senza fili a mezzo della terra.	26 febbraio 1902.	1
5	153-120	62712	20. Doutsch Siegfried, a Floridsdorf, & Hochhauser Otto, a Vienna.	Processo per la fabbricazione di pezzi di ferro ed acciaio fuso per magneti.	24 id. >	6
27	155-152	63059	21. Endruweit Carl, a Berlino. (Pro- lungamento).	Spazzola per dinamo composta di strati alternati di sottili foglietti metallici e di un materiale non metallico elastico e conduttore di corrente.	26 marzo >	1
27	155-148	63577	22. De Forest Wireless Telegraph, a New-Haven, Connecticut (S. U. d'America).	Perfezionamenti nella telegrafia senza fili.	6 maggio »	6
11	153-233	62796	23. De Karavodine Victor, a Parigi.	Procédé pour la fabrication d'un nouveau pro- duit à base de corps résineux vulcanisés résistant à des températures élevées, dé- nommé: l'Ebonitine.	lº marzo »	6
4	155-20	63261	24. Lamme Benjamin Garver, a Pitts- burg (S. U. d'America.	Perfezionamenti nei generatori dinamo-elettrici.	8 aprile >	15
27	155-143	63568	25. Lo stesso.	Perfezionamenti nei sistemi di distribuzione elettrica.	5 maggio »	15
16	154-102	62953	26. Leclerc Louis, a Ginevra (Svizzera).	Induit pour compteur-moteur.	7 marzo >	3
17	154-126	62997	27. Lenner Raffaele, a Roma.	Commutatore di sicurezza.	15 id. >	. 2
19	154-209	62999	28. Lo stesso (Attestato completivo).	Limitatore di corrente agl'impianti privati in una rete per distribuzione di luce.	15 id. •	, -
19	154-204	62878	29. Magini Giuseppe di Paolo, a Fironze. (Attestato completivo).	Riduttore automatico di voltaggio.	2 id.	-
- 12	154-36	62893	30. Malavasi Celeste, a Milano.	Macchina dinamo-elettrica a corrente continua, senza spazzole a circuiti elettrici immobili, con commutatore magnetico.	Io id.	1
26	155-137	63527	31. Mantica Giuseppe, a Milano.	Accumulatore elettrico a lastre perforate.	24 aprile >	1
17	154-148	63042	31. Massoni Augusto, a Milano.	Innovazioni nelle macchine dinamo-elettriche.	13 marzo »	3
26	155-125	6351	32. Meyer Johann Heinrich, a Magde- burgo (Germania).	Système de compteur des conversations pour le résau téléphonique de ville.	21 aprile >	15
27	155-146	53579	33. Moenninghoff Friedrich Wilhelm, ad Elberfeld (Germania)	Trasmettitore girevole per telefoni.	5 maggio »	1
3	153-86	6268	35. Müller Robert, a Monaco (Ba- viera.	Innovazioni negli isolatori.	ll febbraio »	6

	ATTESTA	. ΤΩ				E A
Chime del nigerie	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta -	Data del beposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
6	153-140	62725	36. Musso Giuseppe, a Sant' Angelo dei Lombardi (Avellino).	Apparecchio elettrico senza fili per agire sopra una macchina da scrivere.	26 febbraio 1902	6
19	154-135	63023	37. Perkins Thomas Steel, a Idlewood Pa (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei regolatori per motori elet- trici.	22 marzo »	15
26	155-140	6353 0	38. Perret David, a Neufchâtel (Sviz- zera).	Dispositif électro-magnétique moteur.	25 aprile »	6
9	153-218	62774	39. Schneider Friedrich Wilhelm, a Eschessheim (Germania).	Apparecchio di sicurezza per impedire la sot- trazione di corrente sia continua sia alter- nata maggiore di quella permessa.	21 febbraio »	3
9	153-219	62775	40. Lo stesso.	Apparecchio automatico per elettricità.	21 id. »	3
11	154-1	62846	41. Siemens & Halske Aktien Gesell- schaft, a Berlino.	Disposizione di sicurezza per condutture elet- triche-aerce.	3 marzo »	15
26	155-120	63501	42. La stessa.	Conduttura aerea per automobili elettrici. (Ri- vendicazione di priorità dal 10 gennaio 1901).	23 aprile »	14
25	155-82	62966	43. Thomson Houston International Electric Company, a Parigi. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux compteurs d'é- nergie électrique.	7 marzo »	0
25	155-83	62967	44. La stessa. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux contrôleurs séries parallèles.	7 id. »	9
25	155-84	62968	45. La stessa. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux contrôleurs des machines dynamo-électriques.	7 id. »	9
25	155-86	62970	46. La stessa. (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux contrôleurs série parallèle.	7 id. »	9
3	153-62	62654	47. Weise Hugo, a Weida in Turingia (Germania).	Perfezionamenti nelle batterie di accumulatori elettrici.	20 febbraio »	6
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.			
18	154-152	63045	1. Barr Archibald & Strond Wil- liam, a Glasgow (Scozia).	Innovazioni nei telemetri.	14 marze 1902	G
25	I55-70	62566	2. Chiminello Francesco fu Giov. Battista, a Como. (Attestato completivo).	Orologio mondiale per mezzo dei due emisferi, settentrionale e meridionale, posti l'uno ac- canto all'altro.	3 febbraio »	-
20	i54-215	63156	3, Clerico Secondo, a Milano.	Misuratore cadometrico per misurare con la migliore precisione la capacità di una botte.	19 marzo 🔻	1
19	Í54-191	62219	4. Dey Zeitregister-Syndikat Gesell- schaft mit beschränkter Haftung, a Berlino.	Perfectionnements aux appareils de contrôle , d'ouvriers.	3 gennaio »	6

Ī	ATTEST	ATO			Data del depos	sito	ativa
Gerio del rilascio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domand di privativa e dei compleme (Priorita)		Durata della privativa e dei prolungamenti
.19	154-195	62541	5. Grenfell Hubert Henry, a Londra.	Innovazioni nello scappamento per orologi a comando elettro-magnetico e meccanismi analoghi. (Rivendicazione di priorità dal 12 agosto 1901).	28 gennaio l	903	14
25	155-60	63341	6, Lenot Louis, a Lützelhausen (Alsazia).	Appareil à contrôler la production journalière des ouvriers.	15 aprile	,	1
9	158-200	62755	7. Magini Giuseppe, a Montepulciano (Siena).	Nuovo ricaricatore elettrico per orologi e mo- vimenti d'orologeria in genere, come piccoli motori a molla, ecc. ecc.	20 febbraio	->	2
17	154-139	63 034	8. Molteni Luigi Guglielmo, a Milano.	Sirena centrifuga.	10 marzo	>	1
7	153-152	627 26	9. Pionzio Enrico, a Torino.	Perfezionamenti nella costruzione delle leve e nell'armatura del tavolato dei ponti a bilico.	26 febbraio	>	2
7	153-153	62727	10. Lo stesso	Stadera campione per la verifica degli appa- recchi pesatori dei ponti a bilico.	26 id.	>	. 2
. 7	153-155	62731	11. Lo stesso.	Perfezionamenti nella costruzione delle stadere e degli apparecchi pesatori dei bilici porta- tili e dei ponti a bilico.	28 id.	•	2
18	154-168	63081	12. Lo stesso.	Carriuola pesatrico per la pesatura accelerata dei sacchi.	25 marzo	•	2
5	153-100	62831	13. Valle Luigi, a Scansano (Grosseto).	Clisimetro a quadrante.	3 id.	•	3
6	153-138	62723	 Vereinigte Uhrenfabriken von Ge- brüder Junghans und Thomas Hal- ler A. G., a Schramberg (Germa- nia). 	Modo per fabbricare orologi montati in legno e scomponibili per scopo istruttivo.	26 febbraio	,	1
5	153-105	626 93	15. Zuccoli Mario, a Torino.	Segnalatore ottico a riflessione, all' ncrocio delle vic.	19 id.	,	1
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.				
20	154-239	63198	l. Bechelli Ugo, a Roma.	Perfezionamento dei siluri mediante applica- zione di motore perfezionato ad efflusso di gas.	5 aprile 19	902	1
16	154-113	62978	2. Cackovic de Vèrhovina Georg, ad Agram (Austria).	Bidon à poudre à fermeture automatique.	17 marzo	,	6
9	153-191	62742	3. Corradino Giov. Battista, a Spezia.	Rete da pesca [Corradino.	23 febbraio	,	1
25	155-72	63364	4. Electric Boat Company, a Manhattan, New-York. (S. U. d'America).	Perfezionamenti relativi alle navi sottomarine ed altri navi da guerra e specialmente a quelle portanti torpedini.	8 aprile	,	I
13	154-56	62924	5. Holmström Carl, a Glasgow.	Innovazioni riferentisi ai cannoni a retrocarica.	4 marzo	,	6

ينين						1
<u>. </u>	ATTEST		,		Data del deposito	privative gamenti
Giorno del Mastes	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
16	154-95	62930	6. Holmström Carl, a Glasgow (Scozia).	Innovazioni relative al meccanismo di culatta dei cannoni.	6 marzo 1902	6
20	154-224	63173	7. Huber Conrad, a Kurzdorf (Svizzera).	Dispositivo di spostamento latorale nelle miro delle armi da fuoco.	28 id. >	6
3	153-89	62690	8. Krupp Fried (Ditta), a Essen arRh (Germania).	Disposition du guidon pour pièces d'artillerie à tige de hausse courbée concentrique- ment aux tourillons.	14 febbraio >	15
23	155-33	62293	9. La stessa.	Système da montage du ressort récupérateur dans les pièces d'artillerie à recul de la bouche à feu sur l'affût.	2 aprile >	15
23	155-34	63294	lo. La stessa.	Porte-munitions pour transporter les munitions de l'élévateur dans l'axe de chargement du canon.	2 id. >	15
31	153-76	62668	11. Quaglia Giacomo. ad Antignano d'Asti (Alessandria).	Perfezionamenti nei cannoni grandinifughi con caricamento e sparo a latere.	19 febbraio »	2
19	154-202	62795	12. Rancan Giovanni Tarquinio, a Bologna (Attestato completivo).	Cartuccia a bossolo metallico evolvente deno- minata « Fulgor » per spari grandinifughi, sistema Rancan.	l marzo >	-
25	155-61	63342	13. Schneider & C.ie (Società), a Le Creusot (Francia).	Perfectionnements dans les blindages pour cuirassement de navires, revêtements de tourelles et autres applications.	.15 aprile >	6
9	153-192	6274 3	14. Società Siderurgica Glisenti, a Brescia.	Nuovo sistema d'armi da fuoco automatiche.	21 febbraic >	3
3	153-67	62660	15. Verzocchi Augusto, a Bologna.	Pistola automatica a canna avanzante, sistema Verzocchi.	17 id. >	1
13	154-66	62918	 Waffenfabrik Mauser, a Oberndorf (Germania). (Prolungamento). 	Arme à feu à répétition activée par le recul et pourvue d'un canon mobile, dans la quelle se produit un verrrouillage de la fermeture.	13 marzo »	1
21	155-14	63242	17. Williams William, ad Ashgrove & Edwards Herbert, a Brisbane (Queesland, Australia).	Cible électrique à enregistrement automatique (Rivendicazione di priorità dal 20 agosto 1901).	18 id. >	6
19	154-185	63142	18. Zanenga Carlo, a Sampierdarena.	Cannone Zanenga automatico a tiro rapido.	24 id. >	1
			XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.			
3	153-83	62682	l. Ambrosini Ugo, a Milano	Innovazioni negli apparecchi polverizzatori di liquidi servienti per inalazioni od altri usi.	10 febbraio 1902	3
7	153-156	62732	2. Bahrmann Fritz, a Berlino.	Tenda scomponibile.	28 id. >	6
9	153-197	62750	3. Brocchi Vincenzo, a Milano.	Nuova cintura erniaria Antonio Scarpa.	17 id. >	3

		·			. مربر المراجع المراجع والمراجع المراجع المرا	
1	ATTESTA				Data del beposito	Durata della privativa e dei prolungamenti
lascio	ti tro	stro	TITOLARE	TITOLO	della domanda	la pu
ie jej	mer egis	Regi eral	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	di privativa	del]
Stores del rilascio	Numero del Registro Attestati	del Registro generale			e dei complementi (Priorità)	irats dei
<u> </u>		Z			(11101100)	å.
				•		
26	155-136	63526	4. Chiaventone Umberto, a Milano.	Ipodermo-endbangicolisma per le applicazioni d'urgenza di soluzioni fisiologiche saline	24 aprile 1902	1
	,ro 100			sotto cute e nei vasi.		ļ
6	153-139	62724	5. Curatulo Giacomo Emilio, a Roma.	Speculum per polverizzazioni vaginali con- getto di vapore.	26 febbraid >	2
26	155-104	633 83	6. Fingerhut Hermann, a Breslavia	Sputacchiera bruciabile.	21 aprile >	L
						l
9	153-227	62784	7. Fournier Eugène, a Parigi.	Nouveau mode de production de vapeurs pro- pres aux opérations de désinfection par	24 febbraio >	6
Í				chauffage intensif à flammes forcées et distribution sous pression des liquides,		1
				tant combustibles que producteurs de va- peurs pour la désinfection et dispositifs et		
ļ				appareils propres à sa réalisation pratique.		į
7	153-189	62763		Otturatore uretrale.	26 id. >	1
			a Genova.	7 - 7 ·	į.	
23	155-38	633 03		Innovazioni nei composti antisettici e nei me-	3 aprile »	6
			chigan (S. U. d'America).	todi di produzione dei medesimi.		
13	154-46	6290 8		Sputacchiera igienica a scarico d'acqua con	12 marzo »	15
			(Parma).	pedale di manovra, detta L'igienica di Salsomaggiore.		
12	154-26	62874		Perfectionnements apportés aux miroirs à	11 id. >	6
			Company, a Filadelfia (S. U. d'America).	bouche pour chirurgiens.		į.
7.	153-145	62589	12. Venzano Tito, a Spezia.	Scala di salvataggio.	9 febbraio >	3
			•, -			İ
9	153-210	62 819	13. Wollny Johann, a Posen (Ger-	Biberon avec dispositif indicateur de la tem-	5 marzo >	5
	,		mania).	pérature.		
			XIII. Costruzioni civili, stradali,		ħ	
			ed opere idrauliche.	•		ļ
9	153-213	62768	l. Battaglia Antonio, a Milano.	Nuova burbera a due tamburi pel sollevamento	19 febbraio 1902	3
				di materiali da fabbrica.		
16	154-110	62972	2. Binaszi Paolo, a Firenze.	Nuovo ponto per restauri di facciate, sistema	13 marzo >	3
				Binazzi.		
21	155-18	63246		Procede pour la construction de platonds en	28 id. >	1
			(Germania).	pierres creuses.		
8.	153-217	6277 3	4. Brero Federico, a Milano.	Nuovo sistema di griglie scorrevoli.	21 febbraio >	3
11	154-4	62849	5. Canova Pietro, a Torino.	Perfezionamenti nella costruzione delle ser-	!	2
!				rande metalliche.		1
9	153-220	62777	6. Capuzzoni Pietro, a Milano.	Pavimenti e tavolati in legno a compensazione.	22 febbraio >	3
				t	1	

	ATTEST		3		Data del deposito	rivativa
Giorno del nitarcio	Numero del Registro Attestati	N del Registro. generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	dı privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
19	154-189	6315	7. Castiglioni Paolo & Crugnola To- maso, a Varese (Como).	Nuovo robinetto per acque corrosive a forti pressioni.	19 marzo 1902	3
19	154-190	6315	8. Gli stessi.	Meccanismo silenzioso per cassetta di latrina a diluvio.	19 id. >	3
13	154-60	62929	9. Gmür Giuseppe, a Bergamo.	Costruzioni con travi in cemento armato rive- stiti di laterizi speciali.	6 id. >	3
19	154-188	63153	10. de Könyves Tóth Michel, a Bu- dapest.	Disposition pour l'enlevement et le charge- ment rapides des déblais dans les galeries au moyen de grands chariots.	, 22 id. »	1
3	153-82	62680	ll. Luchini Andrea fu Giov. Lazzaro, a Milano.	Solai in cemento armato a travi invisibili.	14 febbraio »	3
26	155-102	63415	12. Maës Friedrich Wilhelm, a Ber- lino.	Perfectionnements aux ascenseurs.	ll aprile >	6
14	154-78	62851	13. Meyssonnier Jean Louis Adrien, a Privas (Francia). (Prohinga- mento).	Appareil destiné à assurer le remplissage et la vidange automatique de tous réservoirs de liquides.	8 marzo »	1
19	154-208	62262	14. Pastore Benedetto, a Torino. (Prolungamento).	Perfezionamenti nelle serrande di lamiera on- dulata.	30 dicembre 1901	3
7	153-160	62737	15. Sangerhäuser Actien Maschinen- fabrik und Eisengiesserei vormals Hornung und Rabe, a Sangerhau- sen (Germania).	Apparecchio meccanico per filtrare l'acqua.	27 febbraio .1902	1
23	155-28	63286	16. Schroer Hermann, a Mannheim (Germania).	Dispositivo per sollevare ed abbassare ponti di campagna, come pure per ricambiare membrature rotte.	2 aprile »	6
12	154-32	62883	17. Somma Raffaele, a Napoli.	Nuovo pozzetto con chiusura idraulica e mec- canica per raccogliere le acque fluenti sulle superfici stradali e dei cortili delle abita- zioni e convogliarle nelle sottoposte fogne.	3 marzo »	2
21	155-6	63232	18. Tornaghi Angelo, a Milano.	Innovazioni relative alle persiane incanalate per finestre, aperture di balconi e simili.	26 id. >	3
26	155-129	63518	 Warren Frederik John, a Newton, Mass. (S. U. d'America). 	Perfectionnements relatifs à la construction des routes, chaussées, trottoirs et autres surfaces.	22 aprile >	6
26	1 55- 130	63519	20. Lo stesso	Procédé perfectionné pour la fabrication et l'application de compositions en ciment pour routes, chaussées, trottoirs, fondations, etc.	22 id. •	6
26	155-133	63522	.21. Lo stesso	Perfectionnements apportés à la construction de pavements, de routes, etc.	22 id. »	6
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed'altri materiali da costruzione.			
25	155-73	63365	 Bremer August, ad Halle a/S (Germania). 	Découpoir à argile.	9 aprile 1902	1

	attesta'	то			Data del deposito	rtiya enti
Cierso del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa o dei complementi (Priorita)	Durata della privativa e, dei, prolungamenti
1	154 150	20003				-
17	154-150	63221	2. Corsetti Emidio, a Sulmona.	Nuovo processo ed apparecchio perfezionato per- la fabbricazione a mano delle mattonelle in cemento.	28 marzo 1902	3
21	155-19	63258	3. Clauson Haas Axel Wilhelm, a Copenaghen.	Procédé de fabrication de couvertures pour parquets, plafonds, murs, etc.	8 aprile »	. 6
7	153-184	62757	4. Jurschina Franz, a Stoccolma.	Procédé de fabrication de pierres artificielles.	,24 febbraio >	; 1Š
7	153-179	62740	5. Meyer Jean Albert, ad Azuga (Ru- menia).	Procédé de fabrication d'un mortier hydrau- lique.	27 id. ,	: 6
26	155-111	63395	6. Portland Cementfabrik Hemmoor & Valeur Frédéric, ad Hemmoor (Germania).	Procédé de fabrication de revêtements réfrac- taires pour fours, foyers, etc., et de vases réfractaires.	ll aprile	řβ
19	154-192	62338	7. Scheck Johann, a Zurigo (Sviz- zera).	Plaque de revêtement.	, 14 gennaio	: 6
23	155-47	63323	8. Spazzi Cesaro, a Torino.	Nuovo materiale per getti ed impressioni ad uso delle arti decorative.	,10 aprile »	. 3
26	155-131	63520	9. Warren Frederick John, a Newton, Mass. (S. U. d'America).	Perfectionnements relatifs à la fabrication de bitume, des compositions de coltar et des bitumes ou goudrons.	22 id. ,	÷ 6
26	155-132	63521	· 10. Lo stesso.	Perfectionnements apportes dans la fabrication et la méthode d'emploi de ciments et de compositions d'asphalte.	22 id. •	6
			XV. Vetri e ceramiche.	-		
23	155-43	63362	l. Boucher Claude Ainé, a Cognac (Francia).	Appareil pour faire la piqure des bouteilles fabriquées mécaniquement.	8 aprile 1902	6
5	153-116	62705	2. Curci Carlo, a Napoli.	Nuovo genere di decorazione a mosaico, deno- minato: Mosaico Napoletano.	27 gennaio »	2
23	155-42	63307	3. Gesellschaft zur Verwertung der Patente für Glaserzeugung auf Elektrischem Wege Becker & C.º m. b. H., a Colonia (Germania).	Four électrique pour la fusion du verre et la production du verre soluble.	4 aprile >	6
11	153-231	62789	4. Glasgraphische Werke J. C. Duntze Gesellschaft mit beschränkter Haf- tung; a Francoforte a/M (Ger- mania).	Processo per la produzione di cromotipografia mediante colori trasparenti su vetro.	22 febbraio »	1
g	153-208	62816	5. Papa Francesco Giovanni, a Sarzana (Genova).	Macchina rotativa orizzontale a doppia presa di vetro per la fabbricazione delle bottiglie e boccette di qualsiasi forma.	4 marzó »	2
			XVI. Illuminazione.		;	
ç	153-212	6276	l. Aubert Jean Jacques Auguste, a Losanna (Svizzera).	Compteur horaire à gaz.	:19 febbraio 190	i 6

:	ATTEST	ATO			Data del dep	osito	vativa nenti
ascio	r.i.	istro	TITOLARE	TITOLO	della domar di privativ	į	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	del Registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	e dei compler	i	ta del i prol
Giorno	del	N de			(Priorità)	<u>, </u>	Dura e de
26	155-105	63386	2. Bishop 'David, Wolfe, 'a 'Lenox,' Mass. (S. 'U. d'America).	Appareil generateur d'acetylène.	24 marzo	1902	15
18	154-159	63054	3. Bogni Giovanni di Pietro, a Mi-lano.	Porta-lampada l' <i>Universale</i> che impedisce la sostituzione abusiva delle lampadine elet- triche.	18 id	•	3
23	154-65	62906	4. Borchardt Hugo, a Berlino. (Pro-	Allumeur pour brûleurs de gaz.	12 id.	*	i
3	153-79	62676	,	Système perfectionné de lanterne à pétrole à alimentation du bec moyennant la compression du pétrole.	15 febbraio	•	6
3	153-98	62675	6. Lo stesso	Système perfectionné de nettoyeur pour ap- pareils d'éclairage à hydrocarbures vapo- risés.	15 id.	>	6
3	153-65	62658	7. Castiglioni Vittorio, a Brescia.	Perfezionamento degli apparecchi per la pro- duzione del gas acetilene mediante presa intermittente a cessazione istantanea del- l'acqua per l'alimentazione dei generatori, e cambio automatico del distributore, tanto dal 1º gasogeno al 2º, come viceversa dal 2º al 1º.	18 id.	>	1
16	154-92	62093	8. Cesana Luigi, a Roma. (Prolun- gamento).	Perfezionamenti nella produzione dei gas.	28 gennaio	>	1
14	154-73	62671	9. Conradty (Ditta), a Norimberga (Germania).	Procédé de fabrication d'électrodes en charbon pour lampes à arc.	22 febbraio	*	3
3.	153-71	62596	10. Compagnie pour l'éclairage des villes et la fabrication des comp- teurs et appareil divers, a Pa- rigi.	Perfectionnements apportés aux compteurs à gaz à volant.	3 id.	>	6
25	155-65	63349	11. Compagnie pour la fabrication des compteurs et Matériel d'usines à gaz, a Parigi.	Nouveau dispositif de régulateur d'émission de gaz à chargeur automatique.	8 aprile	>	8
3	153-73	62666	12. Criswell James Adams Ekin, a Brooklyn, New-York.	Perfectionnements aux machines à fabriquer les allumettes.	17 febbraio	•	6
23	155-50	63327	l'3. Crivelli Achille, a Milano.	Innovazioni negli apparecchi per la produzione del gas acctilene.	7 aprile	>	2
9 ;	153-216	62772 ;	14. Curti Rodolfo, a Milano.	Gasogeno-gasometro per la produzione del gas acetilene.	20 febbraio	>	3
16	154-91	62092	15. De Fazi Ettore, a Roma. (Pro- lungamento).	Nuova composizione per la produzione del gas.	28 marzo	>	2
5	153-107	62696	lô. Duffek Arthur, Wien Heinrich & Beschorner Alexander, a Vienna.	Système de lampe pour l'éclairage à incande- scence par le gaz.	21 febbraio	,	В
3	153-68	62661	17. Galtarossa Frátelli (Ditta), a Ve- rona.	Gazogeno auto-produttore del gas acetilene, denominato Vittorioso, a caduta di carburo nell'acqua ed a funzionamento continuo.	14 id.	>	1
13	154±62	62867	18. General Electric Company, a Schenectady, New-York. (Prolungamento).	Perfectionnements aux lampes à arc.	10 marzo	,	6

	ATTESTA				Data del deposito:	Durata della privativa e dei prolungamenti
Horno del rilesclo	Numero del Registro Attestati	del Registro generale	TITOLARE	TITOLO	di privativa	lella p rolung
iorno de	Num lel Reg Attes	del Re gener	attuale della privativa	della invenzione o scope rta	e dei complementi (Priorità)	ırata d dei p
		z			(11101144)	ă ·
3	153-61	62653	19. Imme & Löbner (Ditta), a Berlino.	Apparecchio per fissare contemporaneamente i due fili di raccordo nei portalampade per lampade ad incandescenza.	20 febbraio 1902	5
27	155-142	63566	20. Jörss Paul, a Berlino,	Becco Bunsen per acetilene.	29 aprile	1
23	155-49	63325	21. Kaftanski Julius, a Düsseldorf (Germania).	Regolatore economico per la consumazione del gas Pari.	9 Ta. 🦠	1
7	153-172	62695	22. Lanza fratelli (Ditta), a Torino. (Prolungamento).	Apparecchio per marchiare candele steariche od altre sostanze col riscaldamento delle matrici negative.	21 febbraio >	3
20	154-220	6 3167	23. Meriggioli Benvenuto, a Firenze.	Spengi candela di precisione automatico Me- riggioli.	27 marzo >	1
5	153-118	62708	24. do Mestral G. & P. (Società), a Parigi.	Perfectionnements à l'arc électrique dans les lampes à arc. (Rivendicazione di priorità dal 4 settembre 1901).	24 febbraio »	6
20	154-221	62974	25. Oster Joseph, a Uerdingen a/Rh. (Germania).	Lampe à incandescence transportable. (Riven- dicazione di priorità dal 5 gennaio 1901).	17 marzo >	6
. 11	154-17	62827	26. Pastore Dante & Repetto Carlo, a Genova.	Gasometro con meccanismo regolatore automa- tico per la produzione di gas acetilene a funzionamento continuo.	28 febbraio »	3
25	155-64	63348	27. Pataky Carl, a Berlino.	Perfectionnements aux générateurs d'acéty- lène.	8 aprile >	6
7	154-140	63040	28. Plaissetty Achille M., a Parigi.	Nouveau procédé d'incandescence par le gaz au moyen de fils artificiels.	12 marzo >	5
ı 19	154-184	63140	29. Rognini Rutilio, Rognini Riziero, e Passamonte di Vische Vittorio, ad Ancona.	Lampada portatile ad acetilene, con sviluppo lento di gas inesplosibile	29 id. >	1
23	155-29	63287	30. Semenza Guido, a Milano.	Innovazioni nelle lampade ad arco trifasiche.	2 aprile »	3
7	153-178	62734	31. Società Italiana pel carburo di calcio acetilene ed altri gas, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Generatore di gas acetilene ad elementi mul- tipli.	28 febbraio >	3
21	155-7	63235	32. Storni Giuseppe di Antonio, a Milano.	Generatrice per officina centrale a gas aceti- lene.	26 marzo >	1
11	154-10	62863	33. Taboulevitch Vladimir, a Sselo Alexandrowskoe (Russia).	Appareil et mode de production de la lu- mière électrique pour signaux à l'aide de feux de différentes couleurs vibrants con- tinellement.	5 id. >	1
11	153-238	62805	34. Thompson Lewis M.c Gregor, a New-York,	Accenditore elettrico automatico per becchi a gas.	1 id. >	1

	ATTESTA	TO.			Data del deposi	rativa menti
Giorno del rilascio.	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa o dei complemen (Priorita)	della 1 rolun
14	154-72	62565	35. Zanetti Carlo Umberto fu Gio- vanni, a Catania.	Cerini e flammiferi fatti con filato di carta.	31 gennaio 19	02 1
			XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.			
11	154-12	62822	l Berliner Gussstahlfabrik & Eisen- giesserei Hugo Hartung Aktien- gesellschaft, a Berlino.	Dispositif de tirage pour foyers servant en même temps de présérvatif pour les barreaux de grille.	6 marzo 19	02 6
26	155-126	63514	2. Blanc Louis, a Parigi.	Appareil pour la production continue du gaz pour l'éclairage, le chauffage et la force motrice.	21 aprile	6
12	154-35	62892	3. Boltri Giuseppe, a Milano.	Essicatoio per cereali e bozzoli detto: Tonale.	lo marzo	2
7	153-164	62291	4. C. Boullet & C.ie (Ditta), a Parrigi. (Attestato completivo).	Fumivore inodore ou appareil permettant de brûler les produits de la distillation du charbon.	11 gennaio	, -
27	155-160	63086	5. Broadbent John Cooper, a Hud- dersfield, & Mac Rae James, a Lon- dra. (Prolungamento)	Apparecchio nuovo o perfezionato per rinfre- scaro, scaldare, prosciugare, impregnare od in altro modo trattare alcuni prodotti.	28 marzo	1
14	154-88	62947	6. Brun Denis, a Saint Maurice (Francia).	Caisses réfrigérantes transportable pour la conservation des produits alimentaires et autres, le rafraîchissement des locaux, etc.	15 id.	6
14	154-80	62864	7. Dames Paul, a Berlino. (Prolungamento).	Processo per rinfrescare i liquidi ed altre so- stanze.	10 id.	1
23	155-32 .	63292	8. Del Meglio Alfredo, a Firenze.	Gasogeno per motrici a gas lavato con cari- camento a pressione interna per combu- stibile fluido, ed a pressione atmosferica per combustibile solido.	4 gennaio	1
27	155-145	63571	9. Dibdin William Josepf & Wolte- reck Hermann, a Londra.	Processo per la fabbricazione di un gas per illuminazione o riscaldamento.	5 maggio	1
5	153-101	61856	10. Fliegel Josef, a Mallmitz(Germania).	Apparecchio per riscaldare liquidi, special- mente latte.	9 dicembre 190	01 6
18	154-182	63134	11. Gariazzo Giuseppe, a Biella (No- vara).	Ventilatore regolato a punte.	26 marzo 190	2 3
14	154-85	62941	12. Grouvelle Jules & Arquembourg (Società), a Parigi.	Système de blocs-compound refroidisseurs ou condenseurs.	8 id. 1	6
11	154-2	62847	13. Herring Walter Ralph, ad Edimburgo (Scozia).	Perfezionamenti nei o relativi ai produttori di gas per la produzione di combustibile ed altri gas.	4 id. 1	15
18	154-176	63120	14. Laycock William Samuel, a Shef- field (Inghilterra).	Perfezionamenti nei ventilatori.	22 id. 1	6
25	155-74	63366	15. Lemaire Léon, a Puteaux (Francia).	Gasogène pour moteur à gaz.	10 aprile	6

-	ÀTTESTATO				Data del deposito	ativa enti
Giorno del riferens	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
13	154-52	62917	l6. Müller Franz Eugen, a Dresda.	Armadio refrigerante con refrigerazione me- diante aeido carbonico liquido.	13 marzo 1902	6
14	154-90	62951	17. Perelli Cippo Carlo & Boggiali Attilio, a Milano.	Macchina per fare ghiaccio, gelati e rinfrescare bibite, denominata la Stella Polare.	7 id. >	3
8	153-225	62782	18. Pollacsek Emil, a Budapest.	Procédé servant à la désulfuration des gaz de combustion.	24 febbraio »	6
21	155-15	63243	19. Power Edward Harrison, a Londra.	Perfectionnements apportés aux appareils pul- vérisateurs pour combustibles liquides.	29 marzo	15
11	153-232	62791	20. Société Électro-Métallurgique Française. a Froges (Francia).	Four électrique à électrode coulante.	23 febbraio >	15
23	155-25	6328 3	21. Wegener Carl, a Berlino.	Foyer fumivore à chargement automatique pour houille ou analogues.	l aprile »	6
5	153-96	61754	22. Weil Daniel, a Parigi. (Attestato completivo).	Perfectionnements aux appareils réfrigérants pour la bière et autres breuvages.	23 novembre l 01	-
16	154-116	62985	23. White Bruce Clark, a Pittsburg, (S. U. d'America).	Machine à mouler.	18 m rzo 19 2	6
			XVIII. Mobilio e materiali per abita- zloni, negozi, ufilci e locali pubblici.		·	
23	155-150	63584	1. Alter Heinrich, a Zurigo (Svizzera).	Meccanismo per la mostra di merci.	30 aprile 1902	6
26	155-106	63387	2. Bardwell Frederick Albert, a Boston, Mass. (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux machines à voter.	31 marzo »	6
20	154-236	63195	3. Bayno Maurice, a New-York.	Perfezionati apparecchi elettrici per cucina.	3 aprile »	1
21	154-241	63139	4. Bevilacqua Paolo & C. (Ditta), a Minerbio (Bologna).	Rubinetto automatico a molla da applicarsi ai barili per inchiostro od altro liquido.	28 marzo »	3
5	153-94	61707	5. Bezzera Luigi, a Milano.	Innovazioni negli apparecchi per preparare e servire istantaneamente il caffè in bevanda.	19 novembre 1901	3
25	155-59	6334 0	6. Bursch Wilhelm, a Berlino	Innovazione nei pagliericci elastici per mo- bili, materassi e simili.	15 aprile 1902	1
13	154-58	62926	7. Catenacci Emilio, a Milano, Pe- trini Corradino e Petrini Rugge- ro, a Chieti.	Bottiglia a versamento intermittente irriempi- bile dopo essere stata vuotata e il cui cor- po è in seguito utilizzabile come bottiglia	5 marzo »	3
z	153-66	62659	8. Chinca Emanuele, a Bologna.	ordinaria. Congegno aqui soccolore di generi alimentari in conserva,	14 fébbraio 🔹	3

· 	ATTEST	АТО	**************************************		Data del ber	osito	ativa nenti
I Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta .	della domai di privati e dei compler (Pricrità)	va nenti	Durata della privativa e dei prolungamenti
14	154-87	6294	9. Ferri Arturo, a Giaveno (Torino).	Penna pei caratteri d'intestazione, sistema: A. Ferri denominata: La Razionale.	13 marzo	1902	3,
7	153-171	6268	10. Fowler William Miles, a Stamford (S. U. d'America).(Prolungamento)	Système de machines à remplir les bouteilles.	14 febbraio	ž	, 6 ,
17	154-149	63043	ll. Gaslini Alessandro, a Milano.	Sifone pneumatico per attingere liquidi da bot- tiglie, fiaschi, damigiane ed altri recipienti consimili.	13 marzo	×	2
Ą	153-136	62720	12. Gee James Edwin, a Londra.	Apparecchio perfezionato per lavare, strofinare o puliro pavimenti.	25 febbraio	š	ı 6 <u>€</u>
20	154-211	63056	13. Gené Tomas Pedro, a Barcellona (Spagna). (Prolungamento).	Mécanisme destiné à déployer et replier auto- matiquement les supports extensibles de porte-rideaux lorsqu'on ouvre et ferme les portes de balcon.	25 marzo	>	1
4	155-13	63241	14. Hughes Ebeneger & Campbell Llewelyn, a Campdon Hill, Kensing- ton (Inghilterra).	Perfezionamenti negli apparecchi per distri- buire volumi misurati di liquidi e per re- gistrare le distribuzioni.	18 id.	>	6
Я	153-215	4077)	15. Jackson Edward Ellis, a Londra.	Perfectionnements apportés aux chevalets pour instruments de musique et autres.	20 febbraio	>	1 1
17,	154-122	629 93	16. Jassé Alfred, a Francoforte s _I M (Germania).	Cartolina postale a doppia parete con parti mobili e sonore.	19 marzo	> .	6
7.	153-182	6256 9	17. Koch Gustav, a New-York.	Chiusura per bottiglie.	10 fobbraio	>	1
9	153-202	628 08	18. Krah Armin, a Berlino.	Classeur de lettres.	3 marzo	>	1
9	153-203	6280 9	19. Lo stesso.	Classeur ou collecteur de lettres.	3 id.	,	1
25	155-55	63334	20. Krawehl Hubert Peter, a Berlino.	Asta o palchetto di sostegno per portiere o tende da finestra con dispositivo permettente di far scorrere le portiere o tende nell'una o nell'altra direzione.	14 aprile	•	1.
20	154-230	63182	21. Mc. Laughlin John James, a Toronto, Ontario (Canada).	Appareil perfectionné pour la distribution des liquides gazeux.	1 id.	•	6
18	154-156	63050	22. Lilloni Francesco, a Milano.	Nuova sedia meccanica a movimento automa- tico specialmente adatta per teatri e saloni da caffè-concerto.	15 marzo	•	2
25	155-96	63026	23. Lyons James, Lyons Alfred & Lyons George, a Manchester. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux appareils à vérifiér les oeurs et à classer ces oeurs ou d'autres objets ronds ou ovoïdes suivant leurs dimensions.	24 id.	•	1
20	154-228	63177	24. De Novak André, a Ungoar (Norvegia).	Bonde à fermeture hydraulique permettant l'échappement automatique des gaz de fermentation.	31 id.	•	8
20	154-237	63197	25. Von Pahlman John Magnus, a Stocoolma (Svezia).	Cahier d'écriture portant l'impression de marques servant à déterminer le point initial, respect le point final des divers éléments des lettres.	4 àprile	•	1

	ATTESTA	TO			Data del depo	sito	ativa
Horno del rilancie	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domano di privativo e dei complem (Priorità)	da a	Durata della privativa e dei prolungamenti
12	154-30	62880	26. Papini Giovanni Battista, a Fi-	Nuova serratura a chiusura automatica della	5 marzo 1	1902	3
			renze.	stanghetta.	o murzo i	.002	
17	154-147	63041	27, Recht Frederick & Curtis Charles Lee, a New-York.	Dispositif de bouchage pour bouteilles et son mode de fabrication.	12 id.	>	6
25	155-81	62964	28. de Saint-Leger Gustave Maximi- lien, a Londra. (Prolungamento).	Perfectionnements dans les porte-menus, porte-programmes et autres articles analogues.	15 id.	,	1
23	155-44	63317	29. Scarafoni Augusto & Pasquinelli Archimede, a Frascati. (Roma).	Sistema di chiusura non rinnovabile da applicarsi alle bottiglie, ai fiaschi e ad altri recipienti di vetro, di ceramica e di qualsiasi altra materia per garantire i produttori dalle probabili contraffazioni della loro merce.	12 aprile	>	1
20	154-223	63172	30. Schäfer Sophia Margaret, a Lon- dra.	Perfectionnements dans ou se rapportant aux colliers de douche portatifs.	28 marzo	,	6
19	154-183	63138	31. Sironi Paolo, a Bologna.	Appendi pantaloni smontabile in metallo.	26 id.	,	3
21	154-242	63204	32. Skinner Artur Jesse, a Springfield, Mass. (S. U. d'America).	Apparecchio per reggere le calzature durante la lustratura.	7 aprile	,	6
26	155-107	6 3 388	33. Universal Seal & Stopper Company, a Camden, New-Jersey. (S. U. d'A- merica).	Persectionnements apportés aux machines à boucher les bouteilles.	1º id.	,	15
21	155-3	63227	34. Zitko Franz, a Neu Bydzow. (Boe- mia).	Plomb pour serrures de toute espèce.	29 marzo	>	1
			XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.				
13	154-45	62907	 Abril Pedro Torrents Juan & Oliveres Feliciano, a Barcellona. (Spagna). 	Mécanisme destiné à produire l'amortissement des heurts de la navette dans le métiers méca- niques,	l2 marzo]	1902	1
9	753 - 206	62814	2. Ashworth Thomas, ad Urmston, & Gaunt Joseph Shaw, a Manchester. (Inghilterra).	Perfezionamenti nei cuscinetti per alberi nelle macchine per preparare, filare e ritorcere cotone od altra sostanza fibrosa, e simili macchine.	4 id.	>	6
26	155-138	63528	3. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen. (Germania).	Production de cuves à l'hydrosulfite.	25 aprile	>	15
17	154-143	6 30 3 5	4. Bastin Pierre, a Roubaix. (Francia).	Système de diviseur à lames d'acier pour car- des fileuses.	10 marzo	> .	6
9	153-198	62751	5. Bianchini Giuseppe & Caimi Carlo, a Castano Primo. (Milano).	Paranavette.	l7 febbraio	>	3
3	153-117	62707	6. Born Alfred, a Berlino.	Processo e macchina per sgrassare e pulire la lana ed altre sostanze contenenti grasso, me- diante contemporaneo trattamento meccanico con ariae terra assorbente in forma di polvere	24 id.	>	6
20	154-238	63199	7. Caldwell William Henry, a Londra.	Machine perfectionnée à laver les cocons.	5 aprile	>	6

= 2	ATTEST A	то			Data del de	oosito	ativa lenti
Enric del ritagio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della doma di privati e dei comple (Priorità	va menti	Durata della privativa e dei prolungamenti
13	154-59	62927	8. Castiglioni Giovanni e figli (Ditta), a Busto Arsizio (Milano).	Disposizione per il cambio automatico dei ci- lindri di armatura applicata alle Ratières, medianto la quale si eliminano tutti i con- gegni posti al piede del telaio per il fun- zionamento del detto cambio dei cilindri di armatura.	5 marzo	1902	5
9	153-230	62792	9. Chiesa Carlo, a Soresina (Cremona).	Sistema di un nuovo congegno motore e rego- latore dei giri delle sbattrici meccaniche, di qualsiasi sistema, per bozzoli.	26 febbraio	*	3
18	154-160	63068	 Englische Wollenwaaren Manu- factur vormals Oldroyd & Bla- keley, a Grunberg (Germania). 	Perfectionnements à la teinture sur étoffe.	24 marzo	*	6
26	155-124	63506	11. Fielding Arthur, a Manchester (Inghilterca).	Procédé de fixation de la viscose (sulfo-car- bonate de cellulose) sur les tissus textiles et autres, etc.	20 aprile	>	в
25	155-91	63012	12. Filatura S.t Blasien, a S.t Blasien (Germania). (Prolungamento).	Broche pour des machines à filer,	17 marzo	*	1
25	155-88	62979	13. Hantke von Harrtaus Carl, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Processo ed apparecchio per produrre il lustro di velluto di seta su tessuti mediante pres- sione.	18 id.	>	3
16	154-98	62936	14. Hyatt John, a Newark (S. U. d'A- merica).	Nouvelle étoffe formée de fils de chaîne liés par des points de couture en zig-zag.	14 id.	>	6
16	154-99	62937	15. Hyatt John Wesley, a Newark (S. U. d'America).	Machine à faire des points en zig-zag établis- sant une liaison entre les fils d'une chaîne, en vue de la production d'une nouvelle étoffe ou ruban continu.	14 id.	>	6
25	155-97	63027	l6. Kershaw Binns, a Manchester (Inghilterra).	Perfectionnements aux métiers de bonnetterie circulaires.	24 id.	>	1
12	154-27	62875	17. Linder Celestin & Gubser Edouard, a Thalweil (Svizzera).	Apparecchio misuratore della stoffa a movi- mento differenziale collegato direttamente coll'albero d'avvolgimento della stoffa per ogni specie di telaio di tessitura.	10 id.	>	6
16	154-119	62988	18. Lundgren Jakob, a Washington (S. U. d'America).	Machine à faire les soutaches.	18 id.	>	6
17	154-138	63033	19. Meraviglia Giulio, a Macherio (Milano).	Nuova disposizione per il cambiamento auto- matico delle navette nei telai meccanici.	9 id.	>	3
6	153-135	62719	20. Norman Thomas Wood, a Boston, Mass. (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle macchine per far funi o corde.	25 febbraio	>	6
9	153-199	62753	21. Oesterreichisch-Amerikanische Gummifabrik-Actien Gesellschaft, a Vienna.	Processo per la preparazione di tele 6 lastre per mezzo di fibre animali, vegetali o mi- nerali.	17 id.	>	1
18	154-153	63047	22. Ottolina Augusto, ad Asso (Como).	Innovazioni nelle macchine per tingere i filati in matasse.	l4 marzo	>	3
23	153-190	62765	23. Roesch C. & C.ie (Società), a Mülheim s/R (Germania).	Mouvement de chasse pour métiers à tisser.	18 febbraio	>	6
20	154-227	63176	24. Sawyer Frederic Wentworth, a Boston (S. U. d'America).	Nouveau procédé et appareil pour filer ou re- tordre.	29 marzo	*	15

,	ATTESTA'	ro			Data del deposito	ativa nenti
Giorne del effectio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
11	154-16	62825	25. Schraner-Noser Johann, ad Ober- urnen (Svizzera).	Forcellina di trama per telai di tessitura. (Rivendicazione di priorità dal 9 settembre 1901).	6 marzo, 1902	i 6 ;
25	155-94	63022	26. Schubert Bernhard, a Zittau i/S (Germania). (Prolungamento).	Processo e macchinario per la pulitura auto- matica dei fusi perforati per apparecchi a tingere le bobine.	21 id. >	5
27	155-141	63564	27. Schwabe Georg, a Bielitz (Austria).	Perfectionnements aux métièrs à tisser méca- niques.	28, aprile >	15,
1	154-11	6282 0	28. Smith Alfred, Jackson Simeon & Hudson Charles, a Keighley (Inghilterra).	Perfezionamenti nei telai.	mar »	1
7	153-181	62314	29. Spindler Paul, a Hilden presso Düsseldorf (Germania). (Attestato completivo).	Telaio da tessitura meccanica con dispositivo tosatore automatico.	13 деплајо.	-
7	153-175	62713	30. Société Alsacienne de constructions mécaniques, a Mülhausen, Alsazia (Germania).	Appareil d'introduction et de guidage des tis- sus dans les machines à imprimer.	24 febbraio >	6.
11	153-243	62504	31. Société Alsacienne de constructions mécaniques, a Mülhausen (Alsazia) e la Société anonyme des Tissages Camille Brun & Fils, a S.t Etienne (Francia).	Métier à tisser avec alimentation continue de trame, par remplacement automatique de la navette. (Rivendicazione di priorità dal 3 settembre 1901).	3, iđ, »	į 6
. 14	154-83	6293 9	32. Société anonyme, ci-devant, Rieter Joh. Jacob & C.ie, a Winterthur (Svizzera).	Appareil de mesure pour les machines à bo- biner.	l4 marzo »	15
'n	153-244	62837	33. Stephan Friedrich Carl, a Crimmitschau (Sassonia).	Procédé et dispositif pour métrer la longuer de tissus pliés en deux.	26 febbraio 🖫	15
17	154-145	63038	34. Walker Albert Edward, Walker Arthur & Walker George, a Brad- ford (Inghilterra).	Système permettant le changement de navette automatique dans les métiers à tisser.	12 marzo >	6
3	153-87	626 86	35. Wardwell Simon Willard, a Providence, Rhode Island (S. U. d'America).	Méthode d'enrouler ou envider, de supporter et de retenir du fil ou autres matières sem- blables en pelotes ou bobinages poreux.	ll febbraio >	6 ,
25	155-57	63330	36, Weisbach C. H. (Ditta), a Chemnitz-Altohemnitz (Germania).	Morsetta di afferramento per macchine tendi- trici di tessuti. (Rivendicazione di priorità dal 28 marzo 1901).	14 aprile >	, 6 ,
16	154-112	62975	37. Wengefeld Ludwig, a Vogelsmühle (Germania).	Navette de tissage, à garniture de métaux.	17 marzo ».	6
7	153-141	60103	38. Wolf Carl, a Schweinsburg, Sassonia (Germania).	Apparecchio per tingere, imbiancare, ecc., su fusi, rocchetti e simili, mediante il passaggio del bagno di tintura attraverso al materiale. (Rivendicazione di priorità dal 7 marzo 1900).	10 giugno 1901	14
11	153-241	6010	7 39. Lo stesso. (Attestato completivo).	Apparecchio per tingere, imbiancare, ecc., materiale fibroso sciolto. (Rivendicazione di priorità dal 16 marzo 1901).	10 id. »	

	ATTESTA	TO			Data	del de	posito	ativa
Giorno del rilencie	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della di e dei c	doma privati	nda va menti	Durata della privativa e dei prolungamenti
			XX. Vestiario ed oggetti d'uso per- sonale.					
17	154-81	62881	l. Barthels-Feldhoff Ph. (Ditta), a Barmen (Germania).	Ceinture pour soutenir les blouses et les jupons.	3 m	arzo	1902	6
13	154-70	62934	2. Ferro Giovanni fu Luigi, a Savona.	Calzatura a dentiera smontabile.	8	id.	>	2
17	154-123	62994	3. Flusin Georges Louis, a Grenoble (Francia).	Nouveau procédé de fabrication des articles de fumeurs, tels que pipes, fume-cigares etc.	20	id.	>	6
20	154-214	63118	4. Fornara Gio. & C.ia (Ditta), a Lingotto (Torino). (Attestato completivo).	Gancio economico per calzature.	18	id.	>	-
17	154-125	62996	5. Gerike Hugo, a Berlino.	Dispositivo permettente di mettere in posizione ritta in qualunque posto, ombrelli, bastoni e simili.	20	id.	>	1
9	153-204	62812	6. Harris Bleys David, a Londra.	Congegno per assicurare il cappello sulla testa.	4	id.	>	1
23	155-35	63296	7. Industrie Werk H. Thiemann, a Dessau (Germania).	Pantoufie.	2 ap	rile	»	1
7	153-165	62499	8. Mantovani Giuseppe fu Paolo, a Parma.	Busto profumato previa sterilizzazione con es- senza odorosa.	25 ge	nnaio	»	3
3	153-74	62667	9. van Marcke de Lummen Clément. a Bruxelles.	Perfectionnements aux machines à monter les dinaissures sur forme.	17 feb	braio	,	6
6	153-133	62716	 Michaelis Fritz senior, a Colonia [a/Rh (Germania). 	Busto pliable.	.2 5	id.	,	1
27	155-144	63569	11. Neave John Henry, a Rainow (In-	Perfectionnements dans la fabrication des cha- peaux avec le poil, la laine et autres fi- bres.	5 ma	ggio	•	6
19	153-247	62841	12. Poussines Eugène, a Parigi.	Agrafe applicable aux corsets pour retenir les jupes.	.7 ma	rzo	,	6
25	155-92	63013	13. Gebrüder Redlhammer, a Gablonz s/Neisse (Austria). (Prolunga- mento).	Coffre à joint hermétique destiné à l'exportation.	17	id.	,	1
18	154-164	63076	14. Sternberg H. jr. (Ditta), a Berlino?	Camicia con sotto ascelle di tessuto di rete. (Rivendicazione di priorità dal 19 febbraio 1901).	24	id.	•	1
9	153-205	62813		Genre de faux-cols et manchettes et mode de fabrication.	4	id.	•	Ą
27	155-158	63084	XXI. Pelli e cuoi. 1. Costantini Valeria, a Roma. (Pro- lungamento.	Flexeuse, pomata nera per cuoiami.	28 ma	rzo	1902	1

	'ATTESTA	то			Data del de	nosito	tiva
	1	-			della doma	- I	Durata della privativa e dei prolungamenti
Bioris dal rilescie	Numero del Registro Attestati	del Registro generale	TITOLARE	TITOLO	di privat		la p lung
'E	mer egis	Reg	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	•	1	del Prol
. 2	Na P. R.	del gen	ussuus comu presuma	10110 12 (011210120 0 000po. w	e dei comple		ett Jei
3	ğ	z			(Priorit	²)	Dai e d
					1	•	
27	155-157	63067	2. Durio Giacomo di Giuseppe, a To- rino. (Prolungamento).	Procédé de tannage archi-rapide, système Jacques Durio de Joseph.	19 marzo	[1902] 1
	:		1120. (2 / 010119 01100/1.	oudule Danie de voign.			
19	154-210	63029	3. Marchet Alexandre, a Reims (Fran-	Courroies de transmission faites en cuir de	24 id.	>	1
			cia). (Prolungamento).	bouffle tanné au chrome.			
	354 300	2222			l	ō	
16	154-106	62958	4. Reidel Philipp, a Mannheim (Germania).	Cuoio artificiale adatto per svariate applica- zioni industriali, nonchè processo ed appa-	8 id.	>	3
				recchio per la fabbricazione del medesimo.	1	ŕ	İ
							ł
			XXII. Industria della carta.		į		ļ
						•	ĺ
26	155-121	63502	l. Cortella Alfonso, a Milano.	Procédé mécano-chimique pour la fabrication	19 aprile	1902	3
				des pâtes à papier soit au moyen des ré- sidus provenant du traitement des genêts	•	:	
				comme plantes textiles soit au moyen de	1		İ
,				genêts et plantes de la famille des génistées et particulièrement du genêt épineux ap-			l
				pelé vulgairement Argelas à l'état brut.	1		
27	155-155	63064	2. Dietrich Robert, a Merseburg (Ger-	Soupape pour piles à cylindre.	19 marzo	_	1
	100-100	3000.	mania). (Prolungamento).	Soupapo pour prica a cyminico.	10 111120	▶.	•
26	155-128	63516	3. Fischer Ernest, a Barmen (Germania).	Innovazioni nelle macchine per buste.	22 aprile	•	3
			maniaj.	•	1		
13	154-55	62920	4. Gompel frères, a Parigi.	Perfectionnements apportés aux machines pour	3 marzo	>	6
			•	l'impression de bordures de deuil et autres.			
11	154-13	62824	# \	Desserve di manageriana di santa successora	١, ,		Ι,
••	101-10	0.00.	Haucke Hermann, a Wevelinghoven (Germania).	Processo di preparazione di carte grezze per il processo di copiatura a inchiostro.	6 id.	•	1
					,		l
21	154-249	33217	6. Salici Luigi, a Milano.	Busta per lettere con risposta.	24 id.	> ,	2
							Ì
16	154-47	62986	W Cahaddan Wani D a Milhaman	Cahier à écrire dont les surfaces peuvent être	18 id.	> .	1
			 Schneider Karl F., a Mülhausen, Alsazia (Fermania). 	lavées.	10 14.	• ;	•
			,				
12	154-24	62871	8. Thiebaut Camille. a St. Germain	Nouveaux cartons d'emballage cannelés ou ondulés à plis aigus rigides, compressibles	11 id.	> :	6
			en Laye (Francia).	et extensibles.			
]		1
			XXIII. Industrie ed arti grafiche.				
25	155-56	63335	1. Adler Ernest, a Lilla (Francia).	Appareil servant à faire des reproductions	14 aprile	1902	1
-				d'écritures diverses, et des dessins.	up.110		`
	15		0. 4 - 1 - 1 - 1011 1 - 1011				
16	154-109	62971	2. Andrei Plinio, a Firenze.	Macchina da scrivere a riproduzione.	ll marzo	>	1
					1		
17	154-133	63020	3. Baese Carlo, a Berline.	Procédé photographique pour la reproduction	21 id.	>	6
	I	! I	I	de sujets plastiques.	I		l

=	ATTESTATO		1		Data del deposit	ativa enti
Gorno del rilastio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	'TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complemen (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
18	15 4 ≟ 47	62909	4. Baruch Alphons, ad Amburgo. (Germania).	di stampa d'una lunghezza che forma un multiplo della lunghezza della superficie stampante. (Rivendicazione di priorità dal	12 mářzo 19	02 6
21	155-17	63245	5. Bollito & C.ia (Ditta), successori Bollito e Torchio, a Torino.	24 aprile 1901). Nuovo sistema e congegno di comando della inchiostrazione normale, multipla e continua della forma nelle macchine da stampa	l aprile	3
11	154-14	62835	6. Composite Type Bar Company, a New-York (S. U. d'America),	in genere. Macchine à fondre les caractères, à les composer en ligno justifiées et à relier les caractères individuels de chaque ligne en une	25 febbraio	6
21	155-4	63229	7. Cottrell C. B. & Sons Company, a New-York (S. U. d'America).	barre d'imprimerie. Perfectionnements apportés à l'établissement des clichés d'impression ainsi que des matrices servant à les préparer.	24 marzo	6
7	153-159	62736	8. Flamant Charles, a Parigi.	Nouvelle macchine pour imprimer soi-même.	27 febbraio	6
16	154-100	63484	9. Gainotti Ettore, a Genova.	Serbatoio delle lastre fotografiche a tendina.	23 aprile	3
26	155-134	63523	10. Grimaldi Filippo, a Milano.	Perfezionamenti al freno di rallentamento della velocità degli otturatori negli apparecchi fotografici a mano permettente esposizioni	22 id.	2
12	154-21	62865	ll. Lion Alexander & Mosely Mau- rice Edward, a Sydney (Australia).	da 1,100 a più minuti secondi di posa. Marcatrice perfezionata con base regolabile per stampare e marcare oggetti e specialmente la fodera nelle scarpe confezionate.	10 marzo	1
16	154-115	62984	12. Ludwig Johann Nikolaus, a Mainz (Germania).	Procédé pour développer les plaques photogra- phiques à la lumière du jour.	18 id.	6
25	155-90	62 982	13. Méray-Horvath Carl, a Budapest. (Prolungamento),	Machine à fondre les caractères.	11 id. ;	1
19	154-203	62804	14. Ohse Wilhelm, a Berlino. (Atte-stato completivo).	Processo per la preparazione di negativa foto- grafiche per la riproduzione plastica di og- getti mediante copiatura su strati cromati sensibili alla luce.	l id. 1	-
`			XXIV. In ustrie chimiche diverse.			
17	154-144	63036	1: Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen alR. (Germania).	Production de colorants de la [série de l'an- thracène.	10 marzo 190	2 15
27	155-156	63065	2. Baschieri Settimio fu Pietro & Pellagri Guido fu Cirillo, a Bologna. (Prolungamento).	Anigrina nuova polvere da caccia senza fumo.	22 id. 3	5
3	153-80	62677	3. Böhringer C. F. & Söhne, a Waldhof presso Mannheim (Germania).	Procédé de préparation électrolytique de l'hy- droxylamine.	21 febbraio >	15
12	154-34	628 90	4. Bonnaud Jean Baptiste Germeuil, a Londra.	Perfectionnements dans les composés de nitro- cellulose applicables à divers usages.	27 id.	15
21	155-16	63244	5. Braja Giuseppe, a Torino.	Enopas, sapone in polvere per bucato e per toletta.	31 marzo »	3
ļ	i		i		l	l

-	ATTE STA	то			Data del deposito	enti e
Gierro del rilazcio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLÖ della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorita)	-Durata della privativa o dei oprolungamenti
26	155-101	63380	6. Chemische Fabrik Grissheim E- lektrop, a Francoforte siM. (Ger- mania).	Procédé do préparation des métaux alcalins.	19 aprile 1902	15
26	155-113	63397	7. Clauson Kaas Axel Wilhelm Hermann, a Copenhagen.	Procede à produire des albuminates ou des substances contenant albuminate, d'une é- lasticité durable.	22 id.	Ş
. 18	154-205	62899	8. Dufour Fratelli (Ditta), a Genova.	Processo di modificazione degli estratti tannici per l'azione riducente di alcuni metalli.	8 marzo »	1
26	155-112	63396	9. Downs William F., a Jersey City, New-Jersey (S. U. d'America).	Perfectionnements dans la fabrication des lu- briffants.	22 aprile	6,
17	154-141	61956	10. Dreher Carl, a Friburgo (Germania). (Attestato completivo).	Procédé pour la préparation de solutions ou sels faiblement acides et neutres de l'acide titanique au moyen de l'acide l'actique.	18 marzo >	+
12	154-22	63113	11. Preymann Carlo, a Torino.	Méthode pour la fabrication des huiles essen- tielles et des parfums artificiels.	22 id. >	3
18	154-173	63114	12. Lo stesso.	Perfectionnements dans la fabrication du savon.	22 id.	3
17	154-124	62995	13. Edson Engene Riley, a Cleveland. Ohio (S. D. d'America).	Procédé et appareil perfectionnés pour l'extrac- ion d'huile et celle ou gélatine des dé- chets de poisson et des autres matières pou- yant céder de l'huile ou de la gélatine.	20 id.	1
11 -	153-237	62803	14. Efrem Siegfried, a Berlino.	Tubetto comprimibile per sostanze che si de- compangono facilmente, a contatto dei me- talli.	1 id. >	.6
13	154-67	62919	15. Engels Ernst Wilhelm, a Essen apR. (Germania). (Prohingamento).	Processo per la trasformazione dell'acido car- bonico in ossido di carbonio pervia elettrica.	13 id. >	4
18 -	154-157	63052	16. Fontana & Bozzola (Ditts), a Gal- liato (Novars).	Lisciva per bucato antisettica detta: Clean-	18 id. >	,5
3	153-77	62674	17. Hinterberger Patronen Zündhüt- dhen und Metall-Waaren Fabrik vormals Keller & C.ie, a Vienna.	Procedes ponr la fabrication et l'utilisation de compositions fulminantes insensibles.	15 fqbbraio >	16
7:	153-157	62733	18. yon Hochstetter Heinrich, a Troppau (Austria).	Procédé de fabrication de l'acide acétique et d'autres adidés de la série des àcides gras.	28 id. »	1,6
17	154-136	63024	19. Hülsberg & C.ia (Società), a Ber-	Procédé d'imprégnation.	22 marzo »	16
6	153-130	6281.1	20. von Krottnaurer Alexander & C. (Ditta), a Binningen, & J. Küh, a Basilea.	Vaporizzatore ad azione costante per la decomposizione di escrementi animali.	4 id. >	1
25	155-54	63332	21. Meurer Otto, a Colonia s _I R (Germania).	Processo per ottenere solfati metallici dalle metalline.	la aprile »	15
13	154-54	62920	22. Miolati Arturo, a Roma (Prolungamento).	Metodo di fabbricazione industriale del per- elerato d'ammonio.	13 marzo »	1
13	154-54	62920	22. Miolati Arturo, a Roma (Prolun-	Metodo di faubricazione industriale del per-	13 marzo	>

-		-				
-	ATTESTATO				Data del deposito	Durata della privativa • dei prolungamenti
曹	2 -	stro	TITOLARE	TITOLO	della domanda	a pr
With tel march	Numero del Registro Attestati	del Registro generale			di privativa	rolu
2	it Ref	el R	attualo della privativa	della invenzione o scoperta	e dei complementi	rata dei p
ء	del	N G		i	(Priorità)	Dar.
-	i i	12-	1			
	1.			`	ļ	1
23	155-37	63302	23. Page Ralph Hugh, a Detroit, Mi-	Perfectionnements dans le procédé de fabrica-	3 aprile 1902	В
	i i	1	chigan (S. U. d'America).	tion des peroxydes organiques.		
		1				
17	154-128	63011	24. Patanè Giuseppe di Francesco, a Mascali (Catania).	Nuovo metodo per la preparazione industriale dell'acido citrico.	9 marzo >	2
				dell acido civileo.		1
23	155-31	63290	25, Plews Arthur Stephen, a Londra.	Procédé pour l'obtention directe de l'oxyde blanc	9 aprile >	В
			•	d'antimoine et de ses composés au moyen		Ì
		1		du minerai d'antimoine.	Ì	i
17	154-131	63016	26, Bray Ettore, a Torino.	Perfezionamenti nei distillatori a fuoco ad azione continua.	13 marzo >	15
			•	oon and an		
12	154-33	62884	27. Ratti Giuseppe di Francesco, a	Nuovo processo di denaturazione degli alcools,	7 id.	2
	1		Godiasco (Pavia).	mediante miscela cogli olii derivati dalla distillazione degli scisti bituminosi ittio-		
	1			litici.		1
	1,64 25	20500				
14	154-71	62506	28. Remondina Arturo & C.i (Ditta), a Brescia.	Mattolina ossia vernice per lucidare in opaco il legno.	3 febbraio →	3
	i					
23	155-46	63322	29. Reale Giuseppe, a Lauria.	Sapone al petrolio.	28 marzo »	3
	İ					
01	154 044	22206	20 Smathand Banas & One Water	Describer and an existence 1	~ :).	_ ا
21	154-244	63206	30. Smethurst Furnace & Ore Treat- ment Syndicate Limited, a Londra.	Perfectionnement au traitement de substances au moyen de dioxyde de carbone naissant	7 aprile >	6
]			pour prodnire une réaction chimique.		
5	153-111	62079	31. Société des Produits Chimiques	Procede de fabricazion de sulfate de cuivre et	26 dicembre 1901	6
	l		de Marseille-Lestaque, a Marsiglia (Francia).	autres sulfates métalliques.		
2 Ö	154-217	63160	32. Società Industriale Elettrochimica	Nuovo processo di fabbricazione dell'idrato di	20 marzo 1902	15
~~	101-211	00100	di Port Saint-Martin, a Milano.	bario.	20 116120 1002	
	l					
7	153-170	62678	33. Vetere Vincenzo, a Napoli. (Pro-	Vernice-smalto per stoviglie, sistema Vetere.	21 febbraio >	1
			lungamento).			
13	154-63	62868	34. Warren John William, ad Omaha	Processo di chiarificazione degli olii idrocarbu-	10 marzo >	ī
••		0.000	Nebraska (S. U. d'America). (Pro-	rati.		•
			lungamento).			
25	155-71	63362	35. Wenghöffer Ludwig, a Berlino.	Processo per la preparazione di cetoni.	17 aprile »	6
			XXV. Industrie diverse e miscel-			
	}		lanea.	i	-	
		1	i		_	
14	154-75	62793	1. Baron Cigarette Machine Company Limited, a Londra.	Perfectionnements dans les eigarettes et dans le procédé et l'app>reil pour les fabriquer.	l marzo 1902	9
				process or suppress pour ton monduon		
12	154-37	62896	2. Bonizzi Angelo & Enrico Giuseppe,	Colonna per uso d'affissione stradale.	3 id. >	15
			a Milano.	· I		
		20000	0 GH1 D. 1-16. 6. 70-11 37	Making and an arrangement of the second of t	1 :1	
14	2 154-77	62828	3. Chiò Rodolfo fu Felice, a Verona. (Prolungamento).	Machina per impacchettare sigarette, candele e simili.	1 id. >	2
			· · ·		#	

ATTESTATO		TO			Data del deposito	ativa
Eiorzo del rilascio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale	TiTOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
25	155-78	63371	4. Dal Molin Giovanni, a Padova.	Fascia metallica di sicurezza per casse d'im- ballaggio.	14:aprile: 1902-	' 3
21	155-10	63238	5. Doughty Henry James, a Man- chester (Inghilterra).	Machine pour souder à elles-mêmes des plaques de caoutchouc, dans la fabrication de tubes flexibles.	11 -marzo∵ → ·	6
14	154-76	62823	6. Grässle, Laupitz & C. (Ditta), a Leipzig-Lindenau (Germania). (Prolungamento).	Matière avec élévations ou saillies empreintes d'un ou des deux côtés et limitées sépare- ment.	6. id. →	i 3
13	154-64	62 Ĵ05	7. Junghans Arthur, a Schramberg, Württemberg (Germania). (Pro-lungamento).	Machine à tresser le paille.	12 id. »	; 1
16	154-111	62973	8. Laborde Raymond & Lorifer Alphonse, a Parigi.	Application de celluloïd pour la confection d'affiches de tous genres.	13 id. 🔊	6
7	153-166	626 04	9. La Double Cigarière, Société Ano- nyme, a Bruxellos. (Prolunga- mento).	Machine à fabriquer les cigares.	7 febbraio >	6
20	154-231	63185	10. Landfear William Rodolphus, a Brooklyn (S. U. d'America).	Perfectionnements aux machines à empaqueter et à étiqueter.	l aprile »	6
11	153-234	62797	11. Magagnosc Antoine, a Lunel (Francia).	Emballage pliant pour le transport des legumes, des fleurs, etc.	l marzo »	8

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di giugno 1902.

			A Nazionali	A Stranieri	Totale
	di privativa		175	309	484
Attestati	di prolungamento		20	54	74
originari	completivi			~	17
	di riduzione	,			_
Attestati d'importazione e con rivendica-(di privativa			<u> </u>	24,	24
zione di	priorità	completivi.	_	4	1
Roma, l	i 8 ottobrá 1902.	,	205	395	800

Il Direttore Capo della Divisione I S. OTTOLENGHI.